取扱説明書



IC レコーダー

品番 ICR-PS511RM

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

で使用前に必ず取扱説明書をよくお読みいただき、後々のために大切に保管してください。

● この取扱説明書は「保証書付」です。裏面の「お買い上げ日」 「販売店」などの記入を必ず確かめ、販売店よりお受け取 りください。

取扱説明書には色記号の表示を省略しています。 包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

本機ので使用または故障により生じた損害、逸失した利益、 で使用に要した費用または第三者からのいかなる請求につい ても、当社は一切の責任を負いません。

ご愛用者登録について

で愛用者登録およびアンケートのご記入をお願いいたします。 http://products.ip.sanyo.com/support/user/index.html



はじめに	12ページ
準備	16ページ
録音	26ページ
再生	49ページ
消去	65ページ
編集	71ページ
その他	78ページ
パソコン	87ページ
困ったときは	99ページ
資料	103 ページ





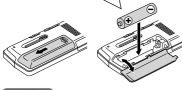


まず録音して聴いてみよう!

1電池を入れて、電源を入れる

詳細 ☞ 16、17 ページ

① 電池カバーを開け、付属のエネループ充電池を入れる



ご注意

電池の(+)と(一)の向きを間違えないように入れ、電池カバーを閉めてください。

* 付属のエネループ充電池は充電済みですので、 すぐにお使いいただけます。

② 電源 / ホールド スイッチを矢印 の方向にスライ ドする





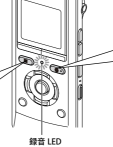


カレンダー設定画面が表示された場合は 19ページをご参照のうえ、日時を設定してください。あとで設定する場合は F2/ 閉じるボタン、または停止 / 戻るボタンを押して設定画面を終了してください。

2録音してみよう

詳細 € 27 ページ

② 停止 / 戻るボタンを押し て、録音を停止する



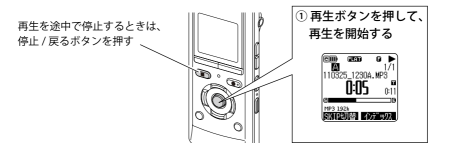
① 録音ボタンを押して、 録音を開始する

1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 | ### 1923 |

録音 LED が点滅し、録音スタン バイ画面になったら、もう一度 録音ボタンを押してください。

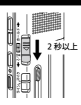
3聴いてみよう(再生する)

詳細 🜾 47 ページ



使い終わったら…

電源 / ホールドスイッチを矢印の方向に 2 秒以上スライドして、電源を切ってく ださい。





録音したファイルの消去について

不要になった録音ファイルは消去することができますが、消去したファイルは一旦ゴミ箱へ移動するため、録音できる容量(録音可能時間)は増えません。定期的にゴミ箱を空にして、いつでも録音できるよう空き容量を作っておきましょう。

(愛) 「ファイルを1件消去する」(65ページ)

(g) 「ゴミ箱機能」(68 ページ)

安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。

安全のため必ずお守りください。

■ 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他 の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、いろいろな絵表示をしています。その表 示と意味は次のようになっています。内容をよく ご理解のうえ、本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り ⚠ 危険 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じる ことがあります。

この表示を無視して、誤った取り ↑ 警告 機がをすることのの 傷を負う可能性が想定される内容 扱いをすると、人が死亡または重 を示しています。



この表示を無視して、誤った取り 扱いをすると、人が傷害を負う可 ↑ 注意 能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容 を示しています。

■ 絵表示の例

「注意(警告を含む)をうながす事項」を 示します。



「してはいけない行為 (禁止事項)」を示 します。

本体について

҈爪 警告

■ 分解・改造しない



本機を分解、改造しないでください。 火災、感電の原因となります。内部の点 検および修理は、お買い上げの販売店に ご依頼ください。

■ 運転中は使用しない



自動車、オートバイ、自転車などの運転 をしながらヘッドホンやイヤホンなどを 使用したり、細かい操作をしたり、表示 画面を見ることは絶対におやめくださ い。交通事故の原因になります。

運転中以外でも、踏切や駅のホーム、車 道、工事現場など、周囲の音が聞こえな いと危険な場所では使用しないでくださ い。

■ 内部に水や異物を入れない、また風呂や シャワー室で使用しない



水や異物が入ると火災や感電の原因にな ります。

万一、水や異物が入ったときは、電池を 抜き、お買い上げの販売店にご相談くだ さい。

■ 大音量で長時間続けて聞きすぎない



ヘッドホンやイヤホンで聞くときに耳を 刺激するような大きな音量で長時間続け て使用すると、聴力が大きく損なわれる おそれがあります。また、始めから音量 を上げ過ぎていると、突然大きな音が出 て耳を傷めることがあります。音量は少 しずつ上げてご使用ください。

▲ 警告

■ 極端な温度条件のもとでは使用しない



結露などによる火災や感電の原因になります。

湿気の多い場所で使用しないでください。身に付けている場合は、汗による湿気で故障の原因となることがあります。 水ぬれや湿気で故障と判明した場合は、保証の対象外となり無料修理はできません。

■ 置き場所に注意



湿気、ほこりの多い場所や、油煙、湯気が当たる場所に置かないでください。火災、感電の原因となることがあります。また、窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など温度が高くなる場所に放置しないでください。火災、故障の原因となることがあります。

⚠ 注意

■ 電磁波の強い場所では使用しない



高圧ケーブルや携帯電話など、電磁波の 強い場所やデバイスの近くでの録音はノ イズが入りますので避けてください。

■ 磁気の発生や影響する場所に近づけない



注意

磁気の発生する近くに本機を置かないでください。また、本機を磁気カード類とも一緒にしないでください。磁気データが壊れて使用できなくなることがあります。

雷池について

危険

エネループ充雷池

■ エネループ以外の充電池を使用しない



安全のため、エネループ以外の充電池、または模造品は使用しないでください。 エネループ以外の充電池を使用すると、 電池が発熱、破裂、液漏れなどを起こし、 火災、けが、やけどや周囲を汚損する原 因となります。

■ 本機、または指定された充電器以外では 充電しない



他の充電器で充電すると、過度あるいは 異常な電流での充電状態となって電池内 で異常な化学反応が起こり、発火、破裂、 電解液の噴出、液漏れ、発熱の原因とな ります。

⚠ 危険

エネループ充雷池 / アルカリ乾雷池

■ 液漏れ、変色、変形、外傷、変なにおいなどに気付いたときは、すぐに取り出して使用を中止し、火気から遠ざける



- 異常状態のまま使用を続けると、発 火、破裂、電解液の噴出、発煙の原因 となります。
- ●液漏れしている場合は、火気に近づけると電池の電解液に引火し、発火、破裂、電解液の噴出、発煙の原因となります。

<u></u> 危険

▲ 警告

エネループ充電池

アルカリ乾電池

■ 変形・分解・改造しない



変形、分解、電池に直接ハンダづけする などの改造をすると、発火、破裂、電解 液の噴出、液漏れの原因となります。

■ プラスとマイナスを針金などの金属で接続したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない



ショート状態になり、過大な電流が流れ、 発火、破裂、電解液の噴出、液漏れ、発 熱の原因となります。また、針金やネッ クレスなどの金属が発熱する原因となり ます。

■ 火中に投入したり、加熱しない



絶縁物が溶けたり、安全機構を損傷した り、電解液に引火したりするため、発火 や破裂の原因となります。

■ 外装をはがしたり、傷つけたりしない



外装をはがす、釘を刺す、ハンマーで叩く、踏みつけるなどをすると電池内部でショート状態となり、発火、破裂、電解液の噴出、液漏れ、発熱の原因となります。

■ 指示通りに入れる



●極性(プラスとマイナス)に注意し、 表示通りに入れてください。

● 万一極性を逆に入れた場合、使用時に 異常な電流が流れて、発火、破裂、電 解液の噴出、液漏れ、発熱の原因とな ります。

⚠ 警告

エネループ充電池 / アルカリ乾電池

■ 使用しているときに電池を抜かない



本機を使用しているときには電池を抜か ないでください。データが壊れたり、故 障の原因となります。

■ 長時間入れたままにしない



本機を長時間(1週間程度)使用しない ときは電池を取り出して、涼しい場所で 保管してください。

■ 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止める



そのまま続けて充電すると、発火、破裂、 電解液の噴出、液漏れ、発熱の原因とな ります。

⚠ 注意

エネループ充電池 / アルカリ乾電池

■ 録音や、録音内容を消去するときは、残量を確認する



- ●録音中に電池残量表示の目盛りがなくなったときは、すぐに録音をやめて、充電または新しい電池に交換してください。
- 消去の途中で電池切れになると、録音 内容は消去できません。

■ 廃棄について



電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

注 看

! 注意

エネループ充電池

■ 充電して使う



- 長時間使用しなかった場合は、必ず充電してからで使用ください。 充電中に電池が温かくなることがありますが、 異常ではありません。
- アルカリ乾電池は充電しないでください。

電池が液漏れしたとき

液が本体内部に残ることがありますので、当社の お客さまで相談窓口にで相談ください。液が目に 入ったときは、失明の原因になりますので、目を こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分 に洗い、ただちに医師に相談してください。液が 身体や衣服についたときも、やけどなどの原因に なりますので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症などの症状がでたときには、医師に相談してください。

充電式電池の廃棄について

エネループ (ニッケル水素電池) はリサイクルシステムが整備されています。寿命がきたり不要になった充電池は、(+)(-)



ニッケル水素電池はリサイクルへ

端子部にテープなどを貼って、リサイクルマークのある協力店や特定の回収窓口にある回収 BOXへお入れください。

充電式電池の回収やリサイクルおよびリサイクル協力店については、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html

正しくお使いいただくために 必ずお守りください

本機のお手入れについて

柔らかい布でふいてください。汚れがひどいとき は、柔らかい布でからぶきをしてください。

ベンジンやアルコール、シンナーなどでふいたりしますと、変質、変色することがありますので使用しないでください。また、殺虫剤もかからないようにで注意ください。

温度上昇について

本機を長時間お使いになると、本機の温度が上昇することがありますが、故障ではありません。

時刻表示について

本機の時刻表示は、長時間使用していると誤差が 生じることがあります。定期的にカレンダー設定 されることをおすすめします。また、タイマー予 約録音をする前には、時報などで正確な時刻を設 定してください。

microSDHC/microSD カードについて

- 他の機器で使用していたり、未使用のカードは、 必ず本機でフォーマットをしてからで使用ください。(「全」67ページ)
- 小さなお子さまの手の届くところには絶対に置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。誤って飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
- 当社推奨のカードをで使用ください。その他のカードをで使用になると故障やデータの消失の原因となるおそれがあります。

http://jp.sanyo.com/icr/support/gaibu.html

- カードは精密部品です。端子面に触れたり、水 に濡らしたり、汚したりしないでください。ま た、曲げたり、折ったり、重いものを載せたり しないでください。
- ・ 使用直後のカードは高温になることがあります。カードの取りはずしは、本機の電源を切り、カードの温度が下がるのを待ってからおこなってください。また、電源を入れたままカードを抜き差しすると、データを破損するおそれがあります。
- 極端に高温や低温になる場所や、直射日光の当たる場所、閉めきった車の中、暖房器具のそば、湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所での 使用や保管は避けてください。
- カードを破棄する場合、内部データが流出する おそれがありますので、内部データを消去する だけでなく、カードを破壊したうえで廃棄する ことをおすすめします。
- カードに付属の取扱説明書をよくお読みください。

データ保存について

本機の使用中、万一何らかの不具合により、録音 の失敗および録音内容 (データ)の損失を防ぐた めに

- 1. 録音前には必ず試し録音をしてください。
- 2. 録音データを他の機器にバックアップしてください。
- 3. 電池の残量が充分にある電池をお使いください。

本機の不具合によるデータ損失や機会損失などの補償については、当社では責任を負いません。また、修理でのデータ消去を伴う事項が発生しても、補償については当社では責任を負いません。あらかじめで了承ください。

下記などの場合、録音したデータが消失(破壊) することがあり、データの消失による損害、お よび逸失利益などに関し、当社では責任を負い ません。あらかじめご了承ください。

- ・ カードの使用方法を誤ったとき
- カードが正しく機器に装着されていなかったとき
- カードが電気的・機械的なショックや力を受けたとき
- カードへのアクセス中にカードの抜き差しを おこなったり、機器の電源を切ったとき
- カードが寿命になったとき

本機およびパソコンの不具合により、転送やダウンロードができなかった場合、またはファイルが破損、消去された場合、ファイル内容の補償はいたしません。

	まず録音して聴いてみよう! 2
	安全上のご注意 4
は	本書の見かた 12
じ	箱の中身を確認しよう 13
め	各部のなまえ 14
に	液晶パネルの基本画面 15
準	電池を入れる 16
準備	電池残量をチェックする 16
	電源を入れる / 切る 17
	電源を入れる 17
	電源を切る 17
	誤動作を防止する(ホールド機能)… 17
	オートパワーオフ機能17
	レジューム機能17
	エネループを充電する17
	外部電源を使用する
	(AC 動作モード) ······ 18
	日付と時刻を設定する
	(カレンダー設定) 19
	microSDHC / microSD カードを
	使用する 20
	カードを入れる20
	メモリ / フォルダを切り換える … 21
	内蔵メモリとカードを切り換える …21
	フォルダを切り換える21
	情報を確認する 22
	フォルダとファイルの構成 23
	録音用フォルダについて 24
	MUSIC(音楽用)フォルダについて … 25
	その他のフォルダについて 25

上手に録音するコツ 26
試し録りをしましょう 26
録音可能時間・電池残量の確認 26
録音レベルメーター表示について …26
ノイズを軽減するには 26
録音スタンバイ画面について 26
録音の基本操作(マイク録音) … 27
録音を一時停止するには 27
シーンセレクト機能を使う 28
シーンセレクトを設定する 28
シーンセレクトの設定内容を
変更する 29
シーンセレクトの設定内容を
初期化する30
マイクポジション(指向性)を
切り換える 31
録音レベルを調整する 32
マイク録音に関する機能と設定… 34
マイク録音設定画面の出しかた 34
音質を変更する
(マイク録音モード)35
マイク感度を変更する
(マイク感度)35
録音レベル調整の設定を変更する
(マイク ALC 設定) ······ 36
低い周波数の音を減衰する
(Low Cut フィルタ)37
突然の大きな音の歪みを抑える
(録音ピークリミッター) 37
録音開始までの時間を設定する
(セルフタイマー録音)38
音声を感知して録音する
(VAS 設定:音声起動録音) ······· 39
マイクポジションに録音シーンを設定する
(ダイレクトシーン設定) 40

録音

録音	録音イコライザーを設定する (録音 EQ)	再生	数秒戻って再生する
再生	再生の基本操作492点間をリピート再生する(AB リピート)51再生スピードを調整する52ファイル検索機能を使う53検索方法を選ぶ53内蔵メモリ(SDカード)検索54カレンダー検索54マイク録音ファイル検索55ライン録音ファイル検索55基近録音ファイル検索55ゴミ箱検索56再生に関する機能と設定57再生設定画面の出しかた57聴きたい位置から再生する(時間指定サーチ)58繰り返し再生する (リピート設定)58	消去編集	消去する

編集	編集に関する機能と設定 72 編集設定画面の出しかた 72 ファイルを 2 つに分割する (ファイル分割) 73 ファイルを結合する (ファイル結合) 74	パソコン	パソコンに接続して使う 87 動作環境 87 パソコンでできること 88 パソコンに接続する 88 パソコンから取り外す 89 エネループを充電する 89
	ファイルをコピーする (ファイルコピー) ·············· 76 ファイルを移動する (ファイル移動) ·······77		パソコンで本機のフォルダ / ファイルを確認する ·········· 91 録音したファイルをパソコンに 保存する ······ 92
その他	タイマー機能を使う 78 メニュー一覧 80 その他の機能と設定 82 共通設定画面の出しかた 82 普声ガイドやボタン操作音を設定する 83 録音 LED を点灯 / 消灯する 33 (録音 LED) 83		パソコンから本機にファイルを コピーする
	使用する電池の種類を切り換える (電池切換) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	困ったときは	故障かな?と思ったら (よくあるご質問) 99
	設定する (バックライト) 85 画面の明るさを調整する (コントラスト) 85 ゴミ箱機能を設定する (ゴミ箱機能) 86 変更したメニュー設定を元に戻す (メニュー初期化) 86 バージョンを確認する	資料	主な仕様103関連商品について106アフターサービスとお客さまご相談窓口107お客さまご相談窓口107さくいん109無料修理規定111
	(バージョン)86		

本書の見かた



「」は画面の選択 項目です。

操作する

ボタン/スイッチ・

操作や設定の際に使用す るボタンはグレーです。

音量+/ーボタンで、「カレンダー設定」 を選び、☆ボタンを押す





·画面表示 *

操作や設定の際に表 示される画面です。

* 画面表示は、設定内容により実際と異なる場合があります。

● 本書では、次の記号でお知らせしています。

ヒント

もう少し詳しい説明や、知っておくと便利な内容

ご注意

操作や設定の際に遵守していただきたい内容

注意事項を守らないと、正しく操作や設定がされなかったり、 本機の故障やデータの損失につながるおそれがあります。

② ○○ページ 参照、あるいは補足する内容が記載されているページ

● microSDHC/microSD カードの表記について

「microSDHC カード」や「microSD カード」を総称して、本機では「SD カード」、本書では「カード」 と表記しています。

・ 本書に掲載している画面表示はカードが本機に挿入されている場合の画面で説明しています。

●困ったときは

操作中に疑問に感じたり、故障かな?と思った時は、「故障かな?と思ったら(よくあるご質問)」 (C® 99ページ) をご参照ください。

●音声ガイドについて

本機は、各操作を音声でご案内する「音声ガイド機能」(「②ア 83 ページ)を搭載しています。

箱の中身を確認しよう

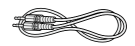
□本体



□ 単4形エネループ充電池



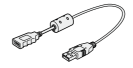
□ステレオオーディオケーブル



□ インナーイヤー型ステレオイヤホン

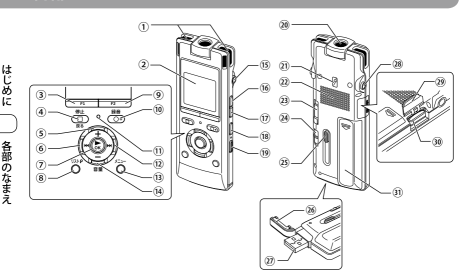


- リモコン付きなどの4極プラグ端子ステレ オイヤホンは使用できません。
- □ 専用 USB 延長ケーブル



- □ 本書 (保証書付)
- □ 別冊「録音ワンポイントアドバイス」

各部のなまえ



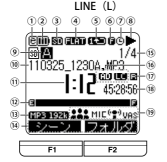
- ① 内蔵ステレオマイク
- ② 液晶パネル
- ③ F1 ボタン
- ④ 停止 / 戻るボタン
- ⑤ 音量 (+) ボタン
- ⑥ ┃◀◀ボタン
- ⑦ okボタン
- ⑧ リストタボタン
- 9 F2 ボタン
- ⑩ 録音ボタン
- ⑪ 録音 LED
- (1) ▶▶ ボタン
- ③ メニューボタン
- (4) 音量(-) ボタン
- ⑮外部入力(ライン/マイク♂)端子

- ⑯ 再生スピード(+) ボタン
- ⑰ 再生スピード (一) ボタン
- ® AB リピートボタン
- ⑩ 消去ボタン
- 20 ズームマイク (モノラル)
- ② ストラップ穴
- ② スピーカー
- ② 電源 / ホールドスイッチ
- 24 外部入力切り換え(ライン/マイク)スイッチ
- ② USB 端子スライドスイッチ
- ② USB 端子カバー
- ② USB 端子
- ⑱ ステレオイヤホン端子 (♠)
- ② カードスロットカバー
- ③ カードスロット
- ③ 電池ぶた

液晶パネルの基本画面

主な液晶パネルの画面表示を紹介します。

● 録音用フォルダ : MIC_A ~ D(A ~ D)、

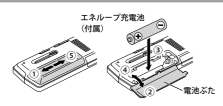


● 音楽用フォルダ: MUSIC (M)



- ① 電池切換表示 回 エネループ充電池 **日** アルカリ乾電池
- ② 電池残量表示
- ③ カード表示
- ④ サウンド EQ モード表示
- ⑤ リピートモード表示
- ⑥ スキップモード
 - □ ファイルスキップモード□ タイムスキップモード
- ⑦ タイマー表示

- ⑧ 本機の動作状態表示
 - 再生中
 - . ● 録音中
- ▋▋録音一時停止中
- ⑨ フォルダ名
- SD カードフォルダを選択時は 🕅 が表示され ます。
- ⑩ ファイル名
- ① 録音経過時間表示(録音時) 再生経過時間表示(再生時、停止時)
- ②メモリ残量バー表示 (録音時、RECORD モードでの停止時) 再生位置バー表示 (再生時、Mフォルダでの停止時)
- ③ 録音モード表示 (録音時、停止時) 再生中ファイルの録音モード表示 (再生時)
- ④ F1/F2 機能ボタン表示F1/F2 ボタンを押すと、それぞれに表示されている機能の動作を行います。
- ⑮ ファイル番号 / フォルダ内のファイル総数
- (6) **(11)** 自動無音分割表示 / **(13)** ダイレクトシーン表示 **(14)** Low Cut フィルタ表示
- ⑰ ■録音可能時間表示(録音時、停止時)■ ファイル再生総時間(再生時)
- 銀音可能時間(録音時、停止時)ファイル再生総時間(再生時)MP3 32kbps の場合は、1000 時間をこえると「1113H」のように時間だけの表示となります。
- (9) ★★★ 録音シーン表示*¹
 MIC/LINE 外部入力設定表示
 (**)*マイク感度表示/マイクポジション表示*¹
 0 ~ 30/VAS 録音レベル表示 /VAS 表示*¹
 *¹マイク録音時のみ表示されます。
- ② タイトル名アーティスト名アルバム名
- ② 再生経過時間
- 20 ファイル再生総時間



- ① 電池ぶたを矢印の方向にスライドさせる
- ② 電池ぶたを開ける
- ③ 電池を入れる
 - 電池の極性(+/-)の向きは、正しく入れてください。
- ④ 電池ぶたを閉じる
- ⑤ 電池ぶたを矢印の方向にスライドさせる

■本機で使用可能な電池について

単4形のエネループ充電池(付属)、またはアルカリ乾電池(市販品)をご使用ください。 上記以外の電池では動作保証しておりません。

・ 共通設定画面の「電池切換」で使用する電池に 設定してください。

(84 ページ)

ご注意

電池を取りはずしたまま約5分以上放置すると、カレンダー設定がクリアされる場合があります。(現時刻の確認方法(変)22ページ)

電池残量をチェックする

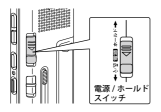
電池を使用している場合は、画面で電池残量が確認できます。録音の前には必ず残量をチェックしてください。また、電池持続時間は104ページを参照してください。



<u> </u>			
電池残量 表示	電池の残量		
	ほぼいっぱいの残量があります。		
	残量が少なくなりました。		
	もうすぐ録音や再生ができなくなります。		
	電池を充電、または新しい電池に交換してください。		

- 電池が切れると、「電池切れです」と表示され、 電源が切れます。
- 周囲の温度や使用状態などにより、電池の持続 時間が変わるため、残量表示は目安としてご利 用ください。
- 電池残量がほとんどない状態でも、電源を入れ 直すと実際の電池残量よりも多い表示になることがあります。この場合、録音やタイマー録音を行うと、電池残量不足で録音が中断し、電源が切れることがありますのでご注意ください。

電源を入れる/切る



電源を入れる

電源 / ホールドスイッチを「入 / 切」側に スライドさせる

・ お買い上げ後、初めて電源を入れたときは、日 付と時刻を設定してください。

(デ) 「日付と時刻を設定する (カレンダー設定)」 の手順(2) (19 ページ)

電源を切る

電源 / ホールドスイッチを「入 / 切」側に 2 秒以上スライドさせる

誤動作を防止する(ホールド機能)

電源 / ホールドスイッチを「ホールド」側 にスライドさせる

- 「ホールド設定」が表示され、ボタン操作ができなくなります。
- 本機をかばんやポケットに入れているときは、 誤動作防止のためホールド機能ので使用をおす すめします。
- ホールド機能を解除するときは、電源/ホールドスイッチを戻します。

オートパワーオフ機能

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った状態で操作を行わないまま放置(お買い上げ時:15分)すると自動的に電源が切れる機能を備えています。

電源が切れるまでの時間は、変更することができます。(Car 84ページ)

レジューム機能

電源を入れたとき、前回電源を切ったときの状態 (ファイルや再生位置)で起動する機能です。 ただし、以下の場合は、レジューム機能ははたら きません。

- フォルダを切り換えた時
- パソコンに接続したとき
- 電源を切らずに電池またはカードを抜いたとき
- 内蔵メモリ /SD カードを切り換えたとき
- AC動作モードで電源を切らずに、本機と外部 電源の接続をはずしたとき

エネループを充電する

本機にエネループ充電池を装着した状態で、パソコンや USB 対応 AC アダプター (別売) で充電することができます。((②) 89 ページ)

- ・ 十分に充電してご使用ください。
- ・ アルカリ乾電池は充電できません。

| 外部電源を使用する(AC動作モード)

外部電源を使用する(AC 動作モード)

外部電源としてパソコンの USB 端子、または USB 対応 AC アダプター(D-5V-USB2: 別売)から電源を供給することができます。

¶ USB 端子を出す





- 🥤 本機の電源が入ってないことを確認する
 - USB 対応 AC アダプター(別売)はコンセントに差し込んでください。
- **3** 停止 / 戻るボタンを押しながら、本機 の USB 端子をパソコンまたは USB 対応 AC アダプター(別売)に接続する
 - ●パソコンの場合
 - パソコンが起動している状態で接続してください。



● USB 対応 AC アダプターの場合



USB 延長ケーブルを使用する場合は、必ず付属の専用 USB 延長ケーブルを使用してください。

AC 動作モード表示



- AC動作モードで起動します。
- AC 動作モードでは電池切換表示が**」量**に 切り換わります。

■電源を切る

電源 / ホールドスイッチを「入 / 切」側に2 秒以上スライドさせ、必ず本機の電源が切れたことを確認してから、本機を取りはずす

・ 電源を切った後、再度電源を入れる場合は、必 ず本機を取りはずし、接続しなおしてください。

AC 動作モードでのご注意

- ・AC 動作モードでの連続録音時間は、1 ファイルにつき最大 24 時間です。ただし、録音中のファイルサイズが 2GB を超える場合は、2GBで一旦録音を停止し、録音ファイルを作成します。その後引き続き新しいファイルで録音が再開されます。録音停止から録音再開までの約 2 秒間、録音されません。
- ファイルにアクセス中は、本機を USB 端子や USB 対応 AC アダプターから取りはずしたり、 パソコンの電源を切ったりしないでください。 ファイルが壊れる場合があります。
- 本機の使用中、および不適切な使用や停電などにより生じた損害、逸失した利益が発生しても、補償に関しては当社では一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

日付と時刻を設定する(カレンダー設定)

日付と時刻を設定しておくと、録音した日と時刻 の情報をファイルごとに記録します(タイムスタンプ機能)。

また、録音した日と時刻の情報がファイル名となりますので、日付と時刻は正しく設定してください。

電源を入れる(🜮 17 ページ)

🚹 停止中に、メニューボタンを押す









3 音量+/ーボタンで、[カレンダー設定] を選び、 oxボタンを押す





- 日付と時刻を設定する
 - ① |◀◀ / ▶▶|ボタンで、西暦、月、日、 24H/12H (AM/PM)、時、分を選ぶ
 - ② 音量+/ーボタンで数値を変更する





- R oxボタンを押す
- ・ カレンダーが設定されました。
- 6 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

ご注意

・電池を取り外したまま約5分以上放置して、カレンダー設定がクリアされると、電源を入れたときカレンダー設定画面が表示されます。再度カレンダー設定を行なってください。 (現時刻の確認方法 29~22ページ)

microSDHC / microSD カードを使用する

本機は、内蔵メモリのほかに microSDHC/microSD カードを使用することができます。

microSDHC/microSDカードを、本機では「SDカード」、本書では「カード」と表記します。

カードは、本機でフォーマット (電) 67ページ) してからお使いください。

カードを入れる

1 電源を切って、スロットカバーを開ける



2 カードを入れ、スロットカバーを閉じ る

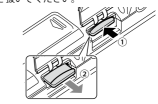
- カードの向きに注意して「カチッ」と音が するまで確実に押し込んでください。
- カードを入れても認識しない場合は、一旦 カードを取り出し、もう一度入れなおして ください。





■カードを取り出すときは

- ① 本機の電源を切り、カードを軽く押してください。
- ② カードが少し飛び出しますので、ゆっくりと引き抜いてください。



本機で使用可能なカード

本機は、2GBの microSD カード、および 4GB ~ 16GBの microSDHC カードに対応しています。 (2011 年 1 月現在)

- カードの製造メーカーや種類によっては本機で 正しく動作しないものもあります。
- 当社基準において動作確認済みのカードについては、当社サポートホームページでご確認ください。

http://jp.sanyo.com/icr/support/gaibu.html

メモリ/フォルダを切り換える

内蔵メモリとカードを切り換える

電源を入れる(② 17ページ)

¶ 停止中に、F2/フォルダボタンを押す



2 F1/メモリ切換ボタンで、[SD]、または [本体メモリ] を選び、 続ボタンを押す



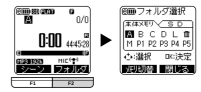
ヒント

内蔵メモリとカードの切り換えは、停止中の基本画面で、F2/フォルダボタンを1秒以上押して切り換えることもできます。

フォルダを切り換える

電源を入れる(② 17ページ)

¶ 停止中に、F2/フォルダボタンを押す



2 音量+/-、|◀◀/▶▶|ボタンで、使用するフォルダを選び、oxボタンを押す





- Mフォルダを選んだ場合はフォルダ検索画面 (でごう 53 ページ)のリスト表示に切り換わります。また、「楽曲リストを更新中です」と表示され、リスト表示に時間がかかる場合があります。
- ・ 選択したフォルダに切り換わり、基本画面に戻ります。

●フォルダの種類

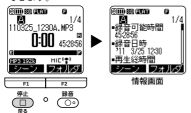
$A \sim D$	マイク録音用フォルダ	
L	ライン録音用フォルダ	
ı III	ゴミ箱	
М	MUSIC(音楽用)フォルダ	
P1 ∼ P5	MUSIC(音楽用)フォルダのプレイリストファイル	

(金) 「フォルダとファイルの構成」(23ページ)

本機の状態やファイル情報を確認することができます。

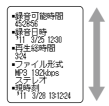
電源を入れる(②~17ページ)

- 🚹 停止中に、停止 / 戻るボタンを押す
 - 情報画面が表示されます。
 - MUSIC(音楽用)フォルダでも同様に操作できます。



2 音量 + / ーボタンで情報画面を上下に 動かす





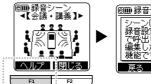
・ 情報画面では以下の内容が確認できます。

録音可能時間	現在設定中の録音モード で録音可能な残り時間
録音日時	選択中のファイルを録音 した日と時刻
再生総時間	選択中のファイルの長さ
ファイル形式	選択中のファイルの形式
現時刻	現在の時刻

- ・「録音日時」表示は、MUSIC(音楽用)フォルダでは表示されません。
- ファイルがない場合、一部の項目では「--」 表示となります。
- 停止 / 戻るボタンを押して、情報画面 を終了する

■簡単ガイドを表示する

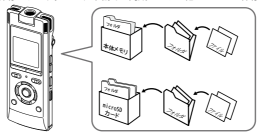
操作画面に ヘルブ が表示されたとき、F1/ ヘルプボタンを押すと、現在操作中の機能説明が表示されます。





フォルダとファイルの構成

1回の録音データを「ファイル」、そのファイルを入れておく場所を「フォルダ」と呼びます。 本機では複数のフォルダ(MIC_A、MIC_B など)が用意されており、ファイルはフォルダに収納されて 本体の内蔵メモリに保存されます。また、本機では内蔵メモリの他にカードに保存することもできます。



●ファイル

1回の録音操作(録音→停止)をするごとに、1つのファイルが作成されます。 何度録音しても、上書きはされず、各ファイルは消えません。

●フォルダ

ファイルを入れておく場所です。MIC_A→会議、MIC_B→英会話のレッスンなど、用途に応じてファイルの収納場所を分けると、あとから必要なファイルを探しやすくなります。

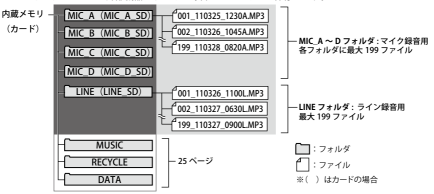
●メモリ

本機では、内蔵メモリのほかに microSDHC/microSD カードを録音用メディアとして使うことができます。メモリ内の使い方(どのフォルダを使うか、各フォルダにいくつファイルを入れるか)は、メモリの最大録音時間、最大ファイル数を超えない限り、ご自由にお使いいただけます。

録音用フォルダについて

 $MICA \sim D フォルダ$: 本機でマイク録音したファイルを保存します。

LINE フォルダ : 外部機器からライン録音したファイルを保存します。



■録音ファイルの名前のつきかた

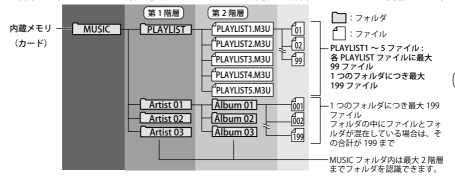
本機で録音したファイルは次の規則で自動的に名前がつきます。

$$\frac{001}{1} - \frac{110325}{2} - \frac{1230}{3} \frac{A}{4} \cdot \frac{MP3}{5}$$

- ① ファイル番号*(001、002…199 というように、順番に付けられます)
- ②録音した日付(年月日)
- ③ 録音した時刻 (時分)
- ④ 保存されているフォルダの種類(A \sim D: MIC A \sim D フォルダ、L: LINE フォルダ)
- ⑤ 拡張子(ファイル形式) (MP3:MP3 録音、WAV: PCM 録音)
- *ファイル番号(001_)は、パソコンでのみ表示されます。本機では表示されません。
- ファイル名をパソコンで変更すると、MIC A ~ D フォルダや LINE フォルダでは再生できなくなります。 上記のファイル名ルールに従った名前に変更するか、MUSIC(M)フォルダに移動して再生してください。

MUSIC(音楽用)フォルダについて

MUSIC フォルダは、パソコンから MP3、WMA ファイルなどを転送して再生するフォルダです。お手持ちの音楽 CD などをパソコンに取り込み、MUSIC フォルダに転送すると音楽プレーヤーとして使用できます。



その他のフォルダについて

■ RECYCLE フォルダ

ゴミ箱です。ゴミ箱機能が「ON」のとき、消去したファイルは RECYCLE (ゴミ箱) フォルダに移動します。
「ラー「ゴミ箱機能」(68ページ)

■ DATA フォルダ

本機をパソコンに接続したときだけ確認することができます。ワードやエクセルなどのファイルを入れて、本機をカードリーダー/ライター(リムーバブルディスク)として使用するためのフォルダです。

「分・「外部ストレージとして使う」 (98 ページ)

上手に録音するコツ

試し録りをしましょう

周囲の雑音の有無、話をする人の声の大きさなど、 録音環境は人によってさまざまです。

大切な録音を失敗しないためにも、録音の前には 必ず試し録りをするようにしましょう。

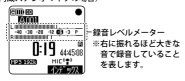
録音可能時間・電池残量の確認

録音可能時間や電池持続時間は、録音モードの設定によって変わります。録音の前には必ず録音可能時間、および電池残量が十分に残っていることを確認するようにしましょう。



録音レベルメーター表示について

録音レベルメーターは録音時の入力レベルを表します。録音時はレベルメーターを確認し、有効な入力レベルであることを確認しましょう。 (内蔵ステレオマイクの場合)



(ズームマイク (モノラル) の場合)



ノイズを軽減するには

IC レコーダーでは、録りたい音以外にも様々な音が録音されてしまう場合があります。

- ・ 録音中に本体に触れると、その音が録音されま す。録音中はできるだけ本体に触れないように してください。
- 机やピアノの上に直接置いて録音すると、振動 音が録音される場合があります。柔らかい布な どを敷いて録音してください。
- 周囲の話し声、エアコンやプロジェクター、パソコンの作動音などを軽減したい場合や、口元録音で息が吹きかかる場合、屋外で風が強い場合は、Low Cut フィルタ(プラ 37ページ)を「ON」に設定してください。

録音スタンバイ画面について

本機の設定によっては、録音ボタンを押したとき に「録音スタンバイ画面」が表示されます。 このような場合はもう一度録音ボタンを押すと録 音が開始されます。

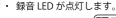


録音スタンバイ画面

録音の基本操作(マイク録音)

「電源を入れる(🦃 17 ページ)

- 録音ボタンを押して、録音を開始する







- a:録音中アイコン
- b:フォルダ名、ファイル数
- c :録音レベルメーター
- d:録音経過時間
- e :録音可能時間
- 録音スタンバイ画面が表示された場合、録音レベルの調整を行ってください。
 (**②***)
- マイクポジションが ZOOM (ズーム) に 設定されている場合、録音レベルメーター の表示が 1 本 (モノラル) になります。
 (です 26 ページ)
- 録音モニター

録音中にステレオイヤホン端子(**Q**) に付属のステレオイヤホンを接続すると、録音中の音を聴くことができます。

録音モニターの音量は、音量+/ーボタンで 調整してください。

- 3 停止 / 戻るボタンを押して、録音を終 了する
 - ・ 録音 LED が消灯し、基本画面に戻ります。

録音を一時停止するには

録音中に録音ボタン押す

・ 録音 LED と録音経過時間が点滅し、録音一時 停止中表示(**II**)に変わります。





- 一時停止中にもう一度、録音ボタンを押すと、 録音を再開します。
- 録音一時停止のまま、オートパワーオフ機能 ((愛) 84ページ)で設定した時間が経過すると、 録音中のファイルを保存した後、電源が切れます。

ヒント

- 録音シーンを選ぶだけで、シーンに応じたおまかせ録音ができます。(CP 28ページ)
- 録音する場面や状況に応じて、マイクポジションを変更することをおすすめします。(Cg 31 ページ)

ご注意

- 録音中は電池を抜いたり、USB対応 AC アダプター(別売)を抜き挿ししたりしないでください。データが破損するおそれがあります。
- 録音 LED 設定が「OFF」の場合、録音 LED は 点灯(点滅)しません。(な) 83 ページ)

シーンセレクト機能を使う

録りたいシーンを選ぶだけで、録音シーンに応じた当社推奨の録音設定を一括で呼び出します。 あらかじめプリセットされている「口述」、「会議・ 講義」「音楽」の録音シーンから選ぶことができ ます。

■シーンセレクトの種類

口述	インタビューや会話の録音などに最
	適な設定
会議・講義	会議など全方向からの音声を録音す
	るのに最適な設定
音楽	楽器演奏や動物の声などを高音質で
	録音するのに最適な設定
お気に入り	お好みの録音設定を登録する
1~3	(ぽ 29ページ)

- 各シーンの設定内容については29ページをご覧ください。
- 各シーンの設定内容は、お好みに応じて変更し、 登録することができます。((全) 29 ページ)
- シーン設定は全ての録音設定を一括で切り換えます。録音設定を個別に切り換えたい場合は、録音設定メニューから設定してください。((②) 34ページ)
- 録音シーンを設定した後、設定メニューで個別に録音設定を変更した場合、変更した内容以外は、録音シーンの設定が保持されます。

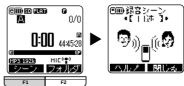
ヒント

録音する場面や状況に応じて、マイクポジションを変更することをおすすめします。((章) 31ページ)

シーンセレクトを設定する

電源を入れる(3 17ページ)

何 停止中に F1/ シーンボタンを押す



2 |◀◀/▶▶|ボタンで録音シーンを選び、ox ボタンを押す









録音シーン表示 -

:会議・講義

■000 : □述

:音楽

□ 1 : お気に入り1~3



シーンセレクトの設定内容を変更する

録音シーンセレクトの設定内容はお好みに応じて変更し、登録することができます。よく使う設定を登録しておくことにより、次からはすばやく呼び出すことができます。

本機にあらかじめ設定されている各録音シーンの詳細は、以下の通りです。

■シーンセレクトの初期設定内容(お買い上げ時)

		口述	会議・講義	音楽	お気に入り1~3
録音シーン		回画録さシーン ◆【 上述 】▶	@Ⅲ 録音シーン ▼【会議・講義】▶	©Ⅲ録音シーン ◆【音楽】▶	回回録音シーン ▼【お気に入り1 1 ►
		9) ₌₍₆ 9			
設定項目	参照先	ヘルノ【 閉じる	ヘルプ 閉じる	ヘルプ 閉じる	ヘルノ 開いる
録音モード	35 ページ	MP3: 64kbps	MP3: 192kbps	PCM: 48kHz	MP3: 192kbps
マイク感度	35 ページ	低	高	高	高
ALC 設定	36 ページ	ON	ON	OFF	ON
Low Cut フィルタ	37 ページ	ON	ON	OFF	OFF
録音ピークリミッタ	37 ページ	OFF	OFF	OFF	OFF
セルフタイマー録音	38 ページ	OFF	OFF	OFF	OFF
VAS 設定	39 ページ	OFF	OFF	OFF	OFF

- 👖 変更する録音シーンを選ぶ
 - ① 基本画面で F1/ シーンボタンを押す
 - ② 変更したいシーンを **| ◀ ◆ / ▶ ▶ |** で選び、 o κ ボタンを押す





3 音量+/ーボタンで変更したい項目を 選び、☆ボタンを押す





/ 設定内容を変更する

- 選択した項目によって設定方法が異なります。各設定方法については、上記表の参照ページをご覧ください。
- ・ 手順3 4 を繰り返して、他の設定内容を変 更してください。





・ 変更した設定が録音シーン設定に登録され ます。

ご注意

・必ず「設定完了」の操作を行ってください。 「設定完了」の操作を行わず、設定の途中 で停止/戻るボタンや F2/ 閉じるボタンを 押すと、「設定した内容で登録しますか?」 の確認画面が表示される場合があります。 音量+/ーボタンで [はい]、[いいえ]を 選び、★ボタンを押してください。





- 6 音量+/ーボタンで [呼出し] を選び、

 ☆ボタンを押す
 - 手順 5 で登録したシーンセレクト設定は、 「呼出し」を行うまで有効になりません。

シーンセレクトの設定内容を初期化する

変更した登録内容を初期化する(お買い上げ時の 状態に戻す((全) 29ページ)) ことができます。

- √ 初期化する録音シーンを選ぶ
 - ① 停止中に F1/ シーンボタンを押す。





3 音量+/ーボタンで [実行] を選び、
たボタンを押す





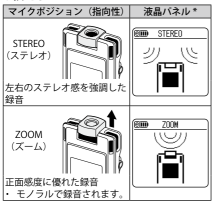
- ・ 選択した録音シーンの設定内容がお買い上 げ時に初期化されます。
- 4 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る
- メニュー初期化(⑤) 86ページ)を行った場合もシーンの設定内容は初期化されます。

マイクポジション(指向性)を切り換える

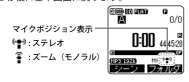
マイクポジションを切り換えると、マイクの指向性がステレオ、またはズーム(モノラル)に切り換わります。ステレオ設定時は周囲の音をバランスよく録音し、ズーム設定時はマイクを向けた方向の音を中心に録音します。

電源を入れる(② 17ページ)

基本画面で停止中にマイクポジションを切り換える



- * 液晶パネルはダイレクトシーン設定(Car 40 ページ)が「OFF」の場合の画面です。
- 約2秒後に基本画面に戻ります。



■ダイレクトシーン設定を使う

各マイクポジション(ステレオ、またはズーム) にあらかじめ録音シーンを設定すると、マイクポ ジションを切り換えたとき、設定した録音シーン を呼び出すことができます。

(ダイレクポジションに録音シーンを設定する (ダイレクトシーン設定)」(40 ページ)

ご注意

- マイクポジションが ZOOM (ズーム) の場合、 モノラルで録音されます。ただし、マイク録音 モードが「PCM」の場合は、LR が同じ音のス テレオで録音されます。
- 録音中にマイクポジションを切り換えても指向性は切り換わりません。録音中の操作は接触/イズの原因にもなりますので、指向性の切り換えは録音前に行ってください。
- ・マイクポジションを ZOOM(ズーム)に設 定して録音する場合は、録音中にマイクポジ ションが切り換わらないようご注意ください。 STEREO(ステレオ)側に変更された場合、指 向性の効果が弱くなります。
- マイク録音モードを「MP3 32kpbs」に設定している場合は、マイクポジションが STEREO (ステレオ)の場合でもモノラル録音になります。
- 外部マイク接続時は、マイクポジションの切り 換え機能ははたらきません。。

録音レベルを調整する

シーンセレクトで「音楽」(ALC 設定「OFF」)を選んだ場合や、録音設定メニューでマイク ALC 設定を「OFF」にした場合、録音スタンバイ画面が表示され、録音レベルを調整しながら録音することができます。

⑤ 「シーンセレクト機能を使う」(28ページ)⑥ 「マイク ALC 設定」(36ページ)

電源を入れる(🕼 17 ページ)

- 2 録音ボタンを押して、録音スタンバイ モードにする
 - 録音 LED が点滅します。この状態ではまだ録音は開始されていません。





- マイクに音が入ると、その音の大きさに応じて録音レベルメーターが左右に振れます。右に振れるほど、大きな音が入力されたことを表します。
- 停止/戻るボタンを押すと録音スタンバイ を解除します。

3 本機を録音する位置に置き、実際に音 を鳴らす

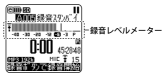
入力される音の大きさに応じて、レベルメーターが左右に振れます。

(内蔵ステレオマイクの場合)



一録音レベルメーター ※右に振れるほど大きな 音で録音していること を表します。

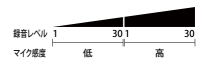
(ズームマイク(モノラル)の場合)







録音レベルは、マイク感度「低」、「高」それぞれに1~30で調整できます。
 録音レベル0は、無音で録音されます。



■ 適切な録音レベルにするために

目安として、録音する音が最も大きくなった場合に「-6」付近を指すぐらいに調整してください。



・「PEAK」が表示され、録音 LED が早く点滅 する場合は、録音レベルが高すぎるために 音が歪んで録音されます。





▲ボタンを押して録音レベルを下げてください。

- マイク感度「高」で録音レベルを1まで下げてもPEAK表示となる場合は、マイク感度を「低」にして調整してください。
- マイク感度「低」で録音レベルを30まで あげても十分な録音レベルが得られない場合は、マイク感度を「高」にして調整して ください。

録音ボタンを押して、録音を開始する

・ 録音 LED が点灯します。





6 停止 / 戻るボタンを押して、録音を終 了する

録音 LED が消灯し、基本画面に戻ります。

ヒント

- ・録音中も┃◀◀/▶▶
 ボタンで録音レベルの調整ができますが、操作音が録音されますので、あらかじめスタンバイ状態で調整しておくことをオススメします。
- ・音楽シーンで録音する場合や、マイク ALC の 設定が「OFF」で録音する場合は、VAS(音声 起動録音)は使用できません。
- マイクポジションを切り換えることで、マイクを向けた方向の音を中心に録音することができます。録音する場面や状況に応じてマイクポジションを変更することをおすすめします。
 (プラー31ページ)
- ・ 録音スタンバイ画面でメニューボタンを押すと、以下の設定を変更することができます。
 - マイク感度 (🐨 35ページ)
 - Low Cut フィルタ (🕼 37 ページ)
 - 録音 EO (😰 41 ページ)

マイク録音に関する機能と設定

録音する場面や状況に応じて各種のマイク録音設定を個別に行うことで、よりクリアでノイズの少ない録音ができます。

マイク録音設定画面の出しかた

電源を入れる(② 17ページ)

🚹 停止中にメニューボタンを押す





2 音量+/ーボタンで[*マイク録音設定] を選び、 ☆ボタンを押す









F1/タブ切替ボタンを押すと他の設定画面 に切り替わります。 ・ 設定内容、変更方法については項目ごとに 異なります。下記ページをご覧ください。

機能	参照先
マイク録音モード	35 ページ
マイク感度	35 ページ
マイク ALC 設定	36 ページ
Low Cut フィルタ	37 ページ
録音ピークリミッター	37 ページ
セルフタイマー録音	38 ページ
VAS 設定(音声起動録音)	39 ページ
ダイレクトシーン設定	40 ページ

ヒント

- 設定中に ヘルプ が表示されている場合は、 F1/ヘルプボタンを押すと、簡単ガイドが表示 されます。(くるア 22ページ)
- 操作中に停止/戻るボタンを押すと、1つ前の 画面に戻ります。
- 録音シーンセレクト機能を使うと、シーンに応じた当社推奨のマイク録音設定を一括で設定することができます。(CgP 28ページ)また、ダイレクトシーン設定「ON」で各マイクポジションに録音シーンが設定されている場合は、マイクポジションを切り換えることで、マイク録音設定を一括で設定することができます。(CgP 40ページ)

ご注意

マイク録音設定は、マイク録音時のみ有効です。
 (3) 「録音の基本操作(マイク録音)」(27ページ)

音質を変更する(マイク録音モード)

音質を重視して録音したり、録音時間を重視して 録音できます。

- マイク録音設定画面で、「マイク録音
 モード」を選ぶ(②→34ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、設定したい録音 モードを選び、☆ボタンを押す





PCM	48kHz	音楽(高音質)
(非圧縮)	44.1kHz	^
MP3	320kbps	'
(圧縮)	192kbps	会議・講義 (標準)
	128kbps	1
	64kbps	*
	32khps	口述(長時間)

- MP3 32kbps はモノラルです。
- 音質を高めるとデータサイズは大きくなり 録音できる時間はそれだけ短くなります。 目的に合った録音モードをお選びください。

☞「録音モードと録音可能時間」(104ページ)

3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る



マイク感度を変更する(マイク感度)

用途に合わせて、内蔵マイクの感度を選ぶことが できます。

- **1** マイク録音設定画面で、[マイク感度] を選ぶ (② 34 ページ)
- ② 音量+/ーボタンで [高] または [低] を選び、☆ボタンを押す





ヘルプ ▮ 閉じる

高:会議・講義などの録音 低:口もとや大音量などの録音

3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る



 マイク感度は、録音スタンバイモード時 (② 32 ページ) にも設定できます。 録音

録音レベル調整の設定を変更する (マイク ALC 設定)

マイク ALC(オートレベルコントロール)を切り換えることで、録音レベルを自動で調整するか、 手動で調整するかを設定できます。

マイク ALC を OFF にすると、録音ボタンを押した時に録音スタンバイ画面が表示され、録音レベルの調整ができるようになります。(CP 32ページ)

- 1 マイク録音設定画面で、[マイク ALC 設定] を選ぶ(♀ 34 ページ)





マイク ALC	特長	使用場面
ON (自動)	大きい音は少し小さく、小さい音は少し大きく録音します。音割れや歪みを抑え、聞き取りに適した音声録音を行います。	インタビュー
1	音の大小をそのまま録 音し、原音に忠実な音 声録音を行います。	

3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る



録音レベル表示なし:ALC ON 録音レベル表示あり:ALC OFF

ヒント

録音レベル表示

録音スタンバイモード時にメニューボタンを押す と、下記機能の設定を変更することができます。

- マイク感度((**) 35 ページ)
- Low Cut フィルタ(😭 37 ページ)
- 録音 EQ (CP 41 ページ)

低い周波数の音を減衰する (Low Cut フィルタ)

Low Cut フィルタを「ON」に設定すると、録音時に低い周波数の音を減衰します。空調ノイズやプロジェクターのファンノイズを低減したい場合に効果的です。

- 1 マイク録音設定画面で [Low Cut フィルタ] を選ぶ (♀ 34ページ)
- 2 音量+ / ーボタンで [ON] または [OFF] を選び、 oxボタンを押す





3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

Low Cut フィルタ表示 しい Cut フィルタ表示あり:ON Low Cut フィルタ表示なし:OFF (1993) (

 Low Cut フィルタは、録音スタンバイモード時 (で) 32 ページ) にも設定できます。

突然の大きな音の歪みを抑える (録音ピークリミッター)

突然の大きな音を自動で調整し、音の歪みを抑え て録音します。

- シーンセレクト設定が「音楽」(ALC 設定 「OFF」)、またはマイク ALC 設定が「OFF」の 場合のみ有効です。
- **1** マイク録音設定画面で [録音ピークリ ミッター] を選ぶ (☞ 34ページ)





3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

録音開始までの時間を設定する (セルフタイマー録音)

録音ボタンを押してから録音が開始されるまでの 時間が設定できます。楽器の練習など、録音開始 までの時間を必要とする場合に便利です。

- マイク録音設定画面で [セルフタイマー 録音] を選ぶ (②) 34 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、セルフタイマー の設定時間を選び、のボタンを押す





	·
タイマー	機能
OFF	セルフタイマー設定オフ
5 秒	録音ボタンを押した 5 秒後に録音 開始
10 秒	録音ボタンを押した 10 秒後に録 音開始
30 秒	録音ボタンを押した 30 秒後に録 音開始

F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

// 録音ボタンを押す

・ セルフタイマー待機画面が表示され、設定 した時間のカウントダウンが始まり、録音 LED が点滅します。





 シーンセレクト設定が「音楽」(ALC設定 「OFF」)、またはマイク ALC設定が「OFF」 の場合は、録音スタンバイ画面が表示され るため、もう一度録音ボタンを押すと、カ ウントダウンが始まります。

手順2で設定した時間が経過すると、録音を開始 します。

- 一度セルフタイマー録音を行うと、設定は保持 されます。
 - セルフタイマーを解除するには、「OFF」を選択してください。
- カウントダウン中に停止/戻るボタンを押すと、カウントダウンを停止します。停止した場合、もう一度録音ボタンを押すとセルフタイマー録音が始まります。

音声を感知して録音する (VAS 設定:音声起動録音)

VAS 設定を ON にして録音すると、設定した音声感知レベル(VAS 値)より大きな音をマイクが感知したときに自動的に録音を開始し、音が小さくてマイクが感知できないときは、自動的に録音を一時停止(録音待機)する機能です。

会議など、長い沈黙をカットしながら録音することでメモリ容量を節約できます。

- シーンセレクト設定が「音楽」(ALC 設定 「OFF」)、またはマイク ALC 設定が「OFF」に 設定されている場合、VAS 録音はできません。
- VAS 設定が「ON」で録音中に、音が小さくて感知できず一時停止(録音待機)になっても、オートパワーオフ機能は働きません。ただし、VAS録音中に録音ボタンを押す(一時停止)と、通常の録音一時停止状態になります。(オートパワーオフを ON に設定しているときは、設定された時間の経過後に自動的に電源が切れます。)
- 小さな音の場合は録音しないことがありますので、大切な録音をするときは、この機能をOFFに設定してください。
- ・ Low Cut フィルタを OFF に設定してください。
- 1 マイク録音設定画面で [VAS 設定] を 選ぶ (② 34 ページ)
- 2 音量+ / ーボタンで [ON] または [OFF] を選び、 ox ボタンを押す





3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る



7 録音ボタンを押す

 音声を感知したときに自動で録音を開始 し、音声を感知できない場合は、一時停止 (録音待機) になり、経過時間および VAS 表示と録音 LED が点滅します。





■音声感知レベル(VAS値)の調整

VAS 設定 ON で録音中に **| ◀◀ / ▶▶ |** ボタンを押すと、 録音感知レベルを調整できます。 (VAS 値表示)

VAS 値表示





- 1~5の5段階で調整できます。(お買い上げ 時は3に設定されています。)
- 数値が高くなるほど小さな音を感知して録音を 開始しますが、雑音の多い場所では、録音が一 時停止(録音待機)しない場合があります。

マイクポジションに録音シーンを設定する(ダイレクトシーン設定)

各マイクポジションに録音シーンをあらかじめ設定し、「ON」にしておくと、マイクポジション(指向性)の切り換え時に設定したシーンを呼び出すことができます。

- ダイレクトシーン設定で選択する録音シーンの 設定内容は、シーンセレクト機能の設定内容を 呼び出します。
- 1 マイク録音設定画面で [ダイレクトシーン設定] を選ぶ (②) 34ページ)
- 2 音量+/ーボタンで [設定] を選んで ☆ ボタンを押し、音量+/ーボタンで [ON] を選んで ☆ ボタンを押す





3 音量+/ーボタンで、マイクポジション 「ステレオ」を選び、 ★ ボタンを押す





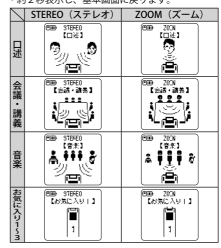




- 5 3 4の手順で、マイクポジション [ズーム] も録音シーンを設定する
- 6 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る



- 録音中、および録音スタンバイ中は、ダイレクトシーン設定を「ON」に設定していても 13 は表示されません。
- ■マイクポジションを切り換えたときの画面 ・約2秒表示し、基本画面に戻ります。



録音イコライザーを設定する(録音 EQ)

録音イコライザー(録音 EQ)を使用すると、低音域を強調したり、中音域を強調するなど、お好みの音質で録音できます。

- 録音 EQ はマイク録音 (MIC_A ~ MIC_D フォルダへの録音) の場合に設定できます。
- 録音 EQ は録音スタンバイモード(な) 32 ページ) 時のみ設定できます。

■録音 EQ の種類

録音 EQ 設定	特徴
FLAT	音域の強調なし
SUPER BASS	低音域をより強調
BASS	低音域をやや強調
MIDDLE	中音域を強調
BASS & TREBLE	低音域と高音域をやや強調
TREBLE	高音域をやや強調
SUPER TREBLE	高音域をより強調
USER	5 バンドの録音レベルを自由
	に調整し、お好みの音質に設
	定する(② 42ページ)

お買い上げ時の「USER」の設定は、「FLAT」と同じです。

電源を入れる(② 17ページ)

1 シーンセレクト機能を「音楽」(ALC 設定「OFF」) に設定する(☞ 28ページ、40ページ)、またはマイク ALC 設定を「OFF」に設定する(☞ 36ページ)

- 2 録音フォルダ A、B、C、D を選ぶ ③ 「メモリ / フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 3 録音ボタンを押して、「録音スタンバイ」 にする
 - ・ 録音 LED が点滅します。この状態ではま だ録音は開始されていません。





- メニューボタンを押す
 - 録音スタンバイモードのマイク録音設定画 面が表示されます。





5 音量+/ーボタンで [録音 EQ] を選び、 ☆ボタンを押す





6 音量+/ーボタンで、録音したい音質の イコライザーを選び、♂ボタンを押す





■イコライザーの詳細を確認する場合 音量+/ーボタンで、録音したい音質を選び、 F1/確認ボタンを押す







- F2/ 閉じるボタンを押す
 - ・ 再び、録音 LED が点滅し、録音スタンバ イ画面に戻ります。
 - 必要であれば、録音レベルを調整します。 (ごご 32ページ)
- 3 録音ボタンを押し、録音を開始する

お好み設定(USER)

録音イコライザー(録音 EQ)の5バンドの各レベルを自由に設定することができます。

録音 EQ 設定の手順 ⑤ で [USER] を選び、F1/編集ボタンを押す



2 |◀◀/▶▶|ボタンで、変更したい周波数帯 を選び、音量+/ーボタンでレベルを 調整する





- 12dB ~ 12dB (25 段階) まで、1dB ごとに調整できます。dB の数字が大きいほど強調されます。
- 手順2を繰り返して、他の周波数帯を調整してください。
- ・ 設定を中止する場合は、停止 / 戻るボタン、 または F1/ 戻るボタンを押してください。
- 3 設定が完了したらみボタンを押し、 F2/ 閉じるボタンを押す
 - ・ 再び、録音 LED が点滅し、録音スタンバ イ画面に戻ります。
 - 必要であれば、録音レベルを調整します。 (Car 32 ページ)
- ⚠ 録音ボタンを押し、録音を開始する

外部マイクを使う

外部マイクを接続して録音することができます。 市販の外部マイクを使用する場合は、下記仕様の マイクをで使用ください。

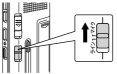
- エレクトレットコンデンサー / プラグ イン パワー方式
- ・ インピーダンス: 2k Ω
- プラグ:ステレオミニ (φ 3.5)

ご注意

- ・ 推奨品以外の外部マイクを使用した場合、正常 に録音できない場合があります。
- ・ 外部マイク接続時、内蔵マイクは無効になります。

(電源を入れる (🕼 17 ページ)

1 本機後面の外部入力切り換えスイッチを「マイク」に設定する



2 外部入力端子に別売のステレオマイクを接続する

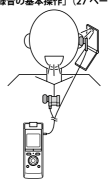


🔃 録音を開始する(🕼 27 ページ)

電話の会話を録音する

別売のステレオ 3WAY マイク「HM-250」を使用すると、電話機や携帯電話での会話を録音することができます。

- 本機後面の外部入力切り換えスイッチ を「マイク」に設定する
- 2 外部入力端子に別売の「ステレオ 3WAY マイク」のプラグを接続する ステレオ 3WAY マイクの片方を、受話器を当 てる方の耳に、もう片方をクリップで胸元に とめてください。
- **電話をしながら、録音する**② 「録音の基本操作」(27ページ)



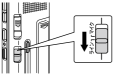
他の機器と接続して録音する(ライン録音)

他の機器から本機に録音する

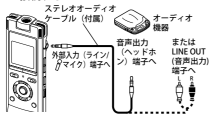
ステレオコンポやラジカセ、CD プレーヤーなど から、音楽などを録音(ダビング)することがで きます。

電源を入れる(②~17ページ)

本機後面の外部入力切り換えスイッチ を「ライン」に設定する



本機の外部入力端子と他の機器の音声 出力端子(ヘッドホン端子など)を、 付属のステレオオーディオケーブルで 接続する



接続する機器によって出力端子の形状が異 なる場合は、市販の変換アダプターや変換 ケーブルなどをご用意ください。

外部入力切り換えスイッチを「ライン」に してケーブルを接続すると、ライン入力設 定のアイコンが表示されます。



- 接続する機器に合わせて、「ライン入力 設定」を設定する(② 47ページ)
- 本機の録音ボタンを押す
- 録音 LED が点滅します。この状態ではま だ録音は開始されていません。





- 他の機器を再生し、本機のレベルメー ターを確認しながら他の機器の音量を 調整する
 - 入力される音の大きさに応じて、レベル メーターが左右に振れます。



- 録音レベルメーター

※右に振れるほど大きな 音で録音していること を表します。

- 液晶画面に「PEAK」が表示され、録音 LED が早く点滅する場合は、再生機器側の 音が大きすぎるため音が歪んで録音されます。再生機器側の音量を下げてください。
- 音量の調整は、録音したい音が最も大きくなった場合でも、「PEAK」が表示されない範囲でレベルメーターができるだけ右に振れるよう調整*してください。
 - *目安として、-6dB付近を推奨します。
- 6 音量の調整が完了したら、もう一度、 本機の録音ボタンを押して録音を開始 する





- 7 録音(ダビング)を終了するときは、 本機と他の機器を停止する
 - 録音ファイルは、LINE(L)フォルダに保存されます。

ヒント

・2 秒以上の無音を感知したときに自動で分割を 行う「自動無音分割」を設定すると、CD 録音 のときなどに便利です。(CP 48 ページ)

本機から他の機器に録音する

本機で録音した内容を他の機器に録音(ダビング) することができます。

- ・ 事前に試し録りをし、本機の音量を調整してく ださい。
- 本機のステレオイヤホン端子(♀)と他の機器の音声入力端子を、付属のオーディオケーブルで接続する



・ 録音する外部機器側の入力端子に合わせ て、以下ケーブルを推奨します。

マイク入力	ステレオミニ (φ 3.5): 抵抗入り (市販品)
ライン入力	ステレオミニ (φ 3.5): 抵抗なし (付属品)

- 2 本機の再生ボタンを押すと同時に他の 機器の録音を開始する
- 3 録音(ダビング)を終了するときは、 本機と他の機器を停止する

ライン録音に関する機能と設定

ライン録音時の音質や感度などを設定することが できます。

ライン録音設定画面の出しかた

電源を入れる(🜮 17 ページ)

🚹 停止中にメニューボタンを押す









3 音量+/ーボタンで、変更する機能を 選び、ਲ਼ボタンを押す





• F1/タブ切替ボタンを押すと他の設定画面 に切り替わります。 ・ 設定内容、変更方法については項目ごとに 異なります。下記ページをご覧ください。

機能	参照先
ライン録音モード	46 ページ
ライン入力設定	47 ページ
自動無音分割	48 ページ

ヒント

- 設定中に へルプ が表示されている場合は、 F1/ ヘルプボタンを押すと、簡単ガイドが表示されます。(全) 22 ページ)
- ・操作中に停止/戻るボタンを押すと、1つ前の 画面に戻ります。
- ライン録音設定は、ライン録音時のみ有効です。
 (金)「他の機器と接続して録音する(ライン録音)」(44ページ)

音質を変更する(ライン録音モード)

音質を重視して録音したり、録音時間を重視して 録音できます。

- 1 ライン録音設定画面で [ライン録音モード] を選ぶ (⑤ このページ左)
- 2 音量+/ーボタンで、設定したい録音 モードを選び、♪ボタンを押す





PCM	48kHz	高音質
(非圧縮)	44.1kHz	^
MP3	320kbps	l
(圧縮)	192kbps	標準
	128kbps	ı
	64kbps	\
	32kbps	長時間

- MP3 32kbps はモノラルです。
- ・ 音質を高めるとデータサイズは大きくなり 録音できる時間はそれだけ短くなります。 目的に合った録音モードをお選びくださ い。
- ② 「録音モードと録音可能時間」(104ペー ジ)
- F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る
 - ・ 外部切り換えスイッチを [ライン]にして ケーブルを接続すると、ライン録音モード が表示されます。



ライン録音モード

接続する機器の出力端子を選ぶ (ライン入力設定)

録音(ダビング)時に接続する機器の出力端子を 設定します。

- ライン録音設定画面で「ライン入力設 定]を選ぶ(② 46ページ)
- 音量+/ーボタンで、接続する機器の 出力端子を選び、なボタンを押す



@mmライン入力設定 ヘッドホン出力

出力端子	接続先
ヘッドホン出力	ヘッドホン出力端子と接
	続する場合
ライン出力:	ポータブル機器のライン 出力端子と接続する場合
ポータブル	
ライン出力:	コンポ、AV アンプなどのライン出力端子と接続する場合
コンポ	イン出力端子と接続する場合

F2/閉じるボタンを押して基本画面に戻る

外部切り換えスイッチを「ライン」にして ケーブルを接続すると、ライン入力設定が 表示されます。

ライン入力設定表示・ LIME: ヘッドホン出力

LINE: ライン出力: ポータブル

LINE: ライン出力: コンポ



自動でファイルを分割させる (自動無音分割)

2 秒以上の無音部分を感知して、自動的にファイルを分割して録音します。

CD プレーヤーやラジカセなどから音楽をダビングするときなどに便利です (Cen 44 ページ)。

- 1 ライン録音設定画面で [自動無音分割] を選ぶ (② 46 ページ)





設定	機能
OFF	自動無音分割オフ
ON (自動停止)	2 秒の無音を感知したときに自動で分割します。無音状態が 2 秒以上続くと一時停止となり、音声を感知すると録音を再開します。無音状態が 15 秒続くと自動で録音を終了します。
ON (手動停止)	2 秒の無音を感知したときに自動で分割します。無音状態が 2 秒以上続くと一時停止となり、音声を感知すると録音を再開します。無音状態が 15 秒続いても録音を終了しません。停止/戻るボタンを押すと録音を終了します。

- 自動停止は CD からライン録音する場合に 効果的です。
- 曲の先頭の無音時間が短い場合(すぐに開始する曲など)は、曲の先頭が切れる場合があります。この場合は自動無音分割を OFFに設定してください。
- ・ 手動停止は、カセットテープからライン録音するとき、A 面→B 面の切換時に 15 秒以上の無音がある場合にも一時停止のまま待機するので、効果的に使うことができます。
- ライブ盤 CD のようにトラック間に 2 秒以 上の無音がない場合や、ノイズ・駆動音の 激しいカセットテープからの録音では、無 音を検知できないため自動無音分割機能が 働かない場合があります。
- タイマー機能を使ってのライン録音では自動無音分割はできません。

3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

 外部切り換えスイッチを [ライン] にして ケーブルを接続すると、自動無音分割のアイコンが表示されます。

自動無音分割表示一



ヒント

ヘッドホン出力で自動無音分割できない場合は、ライン入力設定をライン出力:ポータブル、ライン出力:コンポ に設定して録音してみてください。ただし、録音元(デバイス)との兼ね合いにより自動無音分割ができない場合があります。

再生の基本操作

本機で録音したファイルや、パソコンから転送した MP3、WMA ファイルを再生することができます。

電源を入れる(🕼 17 ページ)

- 1 再生するファイルが保存されている フォルダを選ぶ
 - 「メモリ / フォルダを切り替える」(21 ページ)
- 2 |◀◀/▶▶|ボタンで再生するファイルを選





示がするがある。





- a :ファイル名
- b:再生経過時間
- c : 再生位置バー
- d :ファイル番号/
- フォルダ内のファイル数 e :ファイル再生総時間

4 音量+/ーボタンで聴きやすい音量(0~20)に調整する

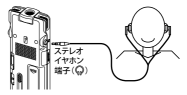




- ・ 突然の大音量で耳を傷めないよう、音量を 16以上に設定して電源を切った場合、次 回電源を入れたときは、自動的に音量が 16に調整されます。
- ■再生を終了するとき 停止/戻るボタンを押す
- ■ステレオイヤホン(付属)を使用する

高音質な音楽を「サウンド EQ」((28²²⁾ 60 ページ) とあわせてお楽しみいただけます。

また、周囲に音を出したくないときやスピーカーからの音声が聞き取りにくいときに使用してください。



- 「サウンド EQ」は、ステレオイヤホン接続時の み有効です。
- ステレオイヤホン端子(Q)の抜き差しは、停止状態で行ってください。

ヒント

ファイル検索機能(CP 53ページ)を使えば、さまざまな方法でファイルを探すことが出来ます。

■早送り、早戻しをするには

早送り: 再牛中に、▶▶ボタンを1秒以上押す 早戻し: 再牛中に、 ■■ボタンを 1 秒以 ト押す

・ 早送り/早戻し開始後は、指を離しても動作は 継続します。通常の再生に戻すにはながメランを 押してください。

■スキップモード切替について

再生中に F1/SKIP 切替ボタンを押すと、再生中に **▲ ▲ 人 ▶** ボタンを押したときのスキップモードを 「ファイルスキップモード」 または 「タイムスキッ プモード」に切り替えることができます。

現在のスキップモード

© (0) ► (0) KK DX: 77/11/2 FUT * FUT 3:24 3:24

MP3 1928 SKIP切替 心デックス SKTP切替 インデックス

□:ファイルスキップモード

ファイルスキップモード:

再牛中に**▶**ボタンを押すと、ファイル スキップとしてはたらきます。

タイムスキップモード:

再生中に ◀◀ / ▶▶ ボタンを押すと、タイムス キップとしてはたらきます。

タイムスキップモード設定中に再生を停止する と、タイムスキップモードは解除され、自動的 にファイルスキップモードに戻ります。

■ファイルスキップするには

- ① 再生中に F1/SKIP 切替ボタンを押して、「ファ イルスキップモード] にする
- ② 再生中、または停止中に▶▶ボタンを押す: 押すごとに次のファイルにスキップします。 再生中、または停止中に ◀◀ボタンを押す: 押すごとにそのファイルの最初に戻ります。
- ファイルの途中でボタンを押すと、その ファイルの最初に戻ります。

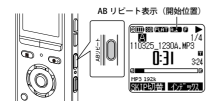
■タイムスキップするには

- ① 再生中に F1/SKIP 切替ボタンを押して、「タイ ムスキップモード] にする
- ② 再生中に▶▶ボタンを 1 回押す: 押すごとに5秒先にスキップします。 再生中に ◀◀ボタンを 1 回押す: 押すごとに5秒前に戻ります。
- タイムスキップの間隔は変更することができます。 〔② 「タイムスキップ」(59ページ)
- ・ タイムスキップの間隔より近い位置にファイル の頭出し位置やインデックスマークがある場合 は、その位置にスキップします。

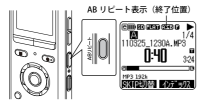
2点間をリピート再生する(AB リピート)

再生中のファイルのファイルの一部分(A点からB点)を指定し、繰り返し再生することができます。

1 再生中に、リピート再生の開始位置(A 点)で、AB リピートボタンを押す



2 リピート再生の終了位置(B点)で、 もう一度 AB リピートボタンを押す



 AB リピート再生を解除するまで繰り返し 再生します。

- AB リピート解除のしかた
- もう一度 AB リピートボタンを押す
- ・ 停止 / 戻るボタンを押す
- ・ ┃◀◀ / ▶▶┃ボタンを押す
- AB リピート再生中に操作可能な機能
- ・ 再生スピードの変更
- センテンス再生
- インデックスを付ける(録音ファイルのみ)

ご注意

- A点とB点の間隔が短すぎる場合、ABリピートの設定ができません。
- A点を設定後、B点を設定しなかった場合、そのファイルの末尾がB点になります。
- ファイルをまたいでの AB リピートはできません。
- タイマー再生中は AB リピートは設定できません。

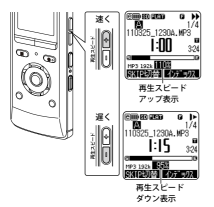
再生スピードを調整する

再生スピードを調節して聴くことができます。語 学学習や楽器演奏での聞き取りにくい箇所を遅く したり、長時間の録音内容をすばやく確認すると きに便利に使えます。

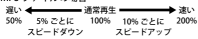
デジタル変換処理により、音程を変えずに再生します。

電源を入れる(🜮 17 ページ)

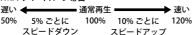
再生スピード+/ーボタンを押して、
 速く/遅く再生する



● MP3 ファイルの場合



● WMA ファイルの場合



ヒント

ファイルを選択している状態で、再生スピード +/ーボタンを押して、あらかじめ再生スピー ドを調整しておくこともできます。

ご注意

- 以下の場合は、再生スピードの調節はできません。
 - PCM 録音ファイル
 - タイマー再生時
 - フォルダ頭出しで再生中

ファイル検索機能を使う

ファイル検索機能を使って、さまざまな方法でファイルを探すことができます。ファイル検索中はフォルダやファイルをリスト表示しますので、目的のファイルをすばやく簡単に選ぶことができます。

■ファイル検索の種類

フォルダ検索		
内蔵メモリ	メモリやカードごとに、	
SD カード	フォルダ構成に沿って	
(で 54 ページ)	ファイルを探します。	
録音ファ	イル検索	
カレンダー検索	録音したファイルを日	
(で 54 ページ)	付で絞り込んでリスト	
	表示します。	
マイク録音ファイル	マイク録音したファイル	
(@~ 55 ページ)	のみリスト表示します。	
ライン録音ファイル	ライン録音したファイル	
(で 55ページ)	のみリスト表示します。	
最近録音ファイル	録音したファイルを新	
(で 55 ページ)	しい順にリスト表示し	
	ます。	
ゴミ箱検索	ゴミ箱フォルダ内の	
(@~ 56 ページ)	ファイルのみリスト表	
	示します。	

検索方法を選ぶ

電源を入れる(② 17ページ)

停止中にリストρボタンを押す





「SDカード」はカード装制時のみ表示されます。

2 音量+/ーボタンで、[フォルダ検索(■)]、 または [録音ファイル検索(¶)] を選び、 ☆ボタンを押す





3 音量+/ーボタンで検索方法を選び、oκ ボタンを押す





- 選択した検索方法によって設定方法が異なります。左上「ファイル検索の種類」の参照ページをご覧ください。
- 停止中にリストタボタンを1秒以上押すと、基本 画面で選択していたファイルをリスト表示します。
- 手順3の画面でF1/タブ切替ボタンを押すと、「フォルダ検索」、「録音ファイル検索」を切り換えることができます。

内蔵メモリ(SD カード)検索

内蔵メモリまたはカード内のフォルダやファイル をリスト表示します。

- 「検索方法を選ぶ」(☞ 53ページ)で、 [内蔵メモリ] または [SDカード] を 選ぶ
- 2 音量+/ーボタンで、再生したいファ イルが保存されているフォルダを選び、 ☆ボタンを押す









「フォルダとファイルの構成」(23ページ)

カレンダー検索

内蔵メモリまたはカード内の録音ファイルを日付 で絞り込んでリスト表示します。

- 1 「検索方法を選ぶ」((g) 53 ページ)で、 [カレンダー検索] を選ぶ
- 2 音量+/-、|◀◀/▶▶|ボタンで、録音した日を選び、 oxボタンを押す





- :録音したファイルがある日
- :選択中の日(反転表示されます)
- 録音したファイルがある日付にのみカーソルが移動します。
- 3 音量+/ーボタンで、再生するファイルを選び、☆ボタンを押す





選択した日付

マイク録音ファイル検索

内蔵メモリとカードに録音された全てのマイク録 音ファイルを、日付の新しい順にリスト表示しま す。

- 「検索方法を選ぶ」(② 53 ページ)で、
 「マイク録音ファイル]を選ぶ
- 2 音量+/ーボタンで、再生するファイ ルを選び、♂ボタンを押す





ライン録音ファイル検索

内蔵メモリとカードに録音された全てのライン録音ファイルを、日付の新しい順にリスト表示します。

- 「検索方法を選ぶ」(② 53 ページ)で、
 「ライン録音ファイル」を選ぶ
- 2 音量+/ーボタンで、再生するファイルを選び、 oκボタンを押す





最近録音ファイル検索

内蔵メモリまたはカード内の最も新しい録音ファイルから、20件のみリスト表示します。

- 1 「検索方法を選ぶ」(② 53ページ)で、 [最近録音ファイル]を選ぶ





ゴミ箱検索

ゴミ箱機能(CP 68ページ)が「ON」の場合、ファイル消去を行なうと、ファイルは一旦ゴミ箱へ移動します。

内蔵メモリまたはカード内のゴミ箱に入っている ファイルを、「最近消去した順」または「元のフォ ルダごと」にリスト表示します。

- 「検索方法を選ぶ」(② 53 ページ)で、「ゴミ箱検索]を選ぶ





3 音量+/ーボタンで、再生するファイルを選び、 スポタンを押す





ファイル検索に関するご注意

- ファイル検索機能は、録音用フォルダ内のファイルを、録音時に付けられたファイル名 ((ご) 24ページ)に沿って検索しています。そのため、以下のような場合には正常に検索できない場合があります。
 - カレンダー設定が正しく設定されていない状態で録音したファイル
 - パソコンでファイルの名前を変更した場合
 - パソコンで MUSIC(音楽用)フォルダにファ イルを移動した場合
- ■リスト画面に表示されるアイコンについて



♪ :ファイル

■:プレイリストファイル

🛅 : フォルダ

上記の画面はアイコン表示例です。

実際には PLAYLIST フォルダの下には音楽ファイル やフォルダは表示されません。



再生に関する機能と設定

再生するファイルや用途に合わせて、リピート設 定や音質などさまざまな設定を行うことができま す。

再生設定画面の出しかた

電源を入れる(② 17ページ)

停止中にメニューボタンを押す





2 音量+/ーボタンで、[► 再生設定] を 選び、 okボタンを押す





3 音量+/ーボタンで、設定する項目を 選び、☆ボタンを押す





設定内容、変更方法については各項目で異なります。下記ページを参照してください。

機能	参照先
時間指定サーチ	58 ページ
リピート設定	58 ページ
センテンス再生	59 ページ
タイムスキップ	59 ページ
サウンド EQ	60 ページ

ヒント

- ・ 設定中に ヘルプ が表示されている場合は、 F1/ヘルプボタンを押すと、簡単ガイドが表示 されます。(<) 22 ページ)
- 操作中に停止/戻るボタンを押すと、1つ前の 画面に戻ります。
- ・ 各機能は、再生しながら設定できます。ただし、フォルダ頭出しで再生している場合は 設定できません。

聴きたい位置から再生する (時間指定サーチ)

現在選択しているファイルの再生位置を時間指定 し、指定した位置から再生します。

- 1 再生設定画面で、[時間指定サーチ] を 選ぶ(②) 57ページ)
- 2 [現時間] を再生開始時間に変更する ① |◀◀ / ▶▶ | ボタンで、時、分、秒に移動す
 - ② 音量+/ーボタンで、再生開始時間に変更する



◎ 時間指定サーチ現時間 00:05:30総時間 00:18:08☆・選択/変更の:決定ヘルプ ■ 閉じる

指定した時間をサーチし、再生を開始します。

繰り返し再生する (リピート設定)

用途に合わせて、いろいろなリピート再生を選択できます。

2 音量+/ーボタンで、リピート再生の 種類を選び、 ox ボタンを押す



0	0	(ハル/ 閉しる)
設	定項目	機能
OFF		リピート再生オフ
1曲		1ファイル繰り返し再
		生
フォル:	ダ	選択したフォルダ内の
		ファイルを順番に繰り
		返し再生
フォル:	ダ内ランダム	選択したフォルダ内の
		ファイルを順不同で繰
		り返し再生
全曲 *		MUSIC フォルダ内の全
		てのファイルを順番に
		繰り返し再生
		MIC フォルダ $(A \sim D)$ 、
		LINE フォルダ(L) は、
		「フォルダ」リピート
		同様
全曲ラ	ンダム *	MUSIC フォルダ内の全
		てのファイルを順不同
		で繰り返し再生
		$MIC \ \mathcal{D}_{\mathcal{T}} \mathcal{M} \mathcal{S} (A \sim D)$
		LINE フォルダ(L) は、
		「フォルダ内ランダム」
		リピート同様

* 認識する曲数は最大 3000 曲です。

3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

リピートモード設定表示



数秒戻って再生する (センテンス再生)

再生中に数秒だけ戻って再生できる機能です。 語学学習や聞き逃した場合に便利です。

■センテンス再生をするには

再生中になボタンを押す

- 押すごとに、3秒(お買い上げ時)だけ戻って 再生します。
- ■センテンス再生の間隔を変更する センテンスの間隔を1~5秒で変更できます。
- 1 再生設定画面で、[センテンス再生] を 選ぶ(☞ 57ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、戻る時間(1~5 秒)を選び、Mボタンを押す





3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

設定した時間だけスキップする (タイムスキップ)

あらかじめ設定した時間だけ、再生中に前/先に スキップする機能です。すばやく再生位置を移動 したい場合に便利です。

- 1 再生設定画面で、[タイムスキップ] を 選ぶ (②⇒ 57 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、スキップする間隔を選び、omがボタンを押す





- 3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る
- ■タイムスキップのしかた
 「『ティスキップモード切替について」、「タイムス キップするには」(50ページ)

サウンドイコライザー (サウンド EQ)

サウンドイコライザー(サウンド EQ)は、低音域を強調して再生したり、中音域を強調して再生するなど、7種類の音質から選ぶことができます。また、お好みの音質を設定して再生することができます(USER)。

- サウンド EQ は、ステレオイヤホン端子(Q) に接続して再生しているときのみ有効です。
- 1 再生設定画面で、「サウンド EQ」を選ぶ(② 57 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、再生したい音質 を選び、oxボタンを押す





設定項目	効果
FLAT	原音のまま再生
BASS	低音域を強調
POP	高音域を強調
ROCK	低音域と高音域をやや強調
JAZZ	中音域を強調
CLEAR VOICE	雑音を軽減、聞きやすい音声
USER	お好みの音質に設定できます。
	(で 61 ページ)

- お買い上げ時の「USER」の設定は、「FLAT」 と同じです。
- ・ 設定済みの 6 種類のサウンド EQ は、設定 内容を変更することはできません。

■イコライザーの詳細を確認する場合 音量+/ーボタンで、再生したい音質を選び、 F1/確認ボタンを押す







3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

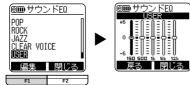
イコライザー表示



お好み設定 (USER)

サウンドイコライザー(サウンド EQ)の5バンドの各再生レベルを調整し、お好みの音質に設定できます。

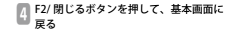
1 サウンド EQ 設定の手順②で [USER] を選び、F1/ 編集ボタンを押す



2 ◄ ✓ / ▶ ► ボタンで調整する周波数帯を選択し、音量 + / ーボタンで調整する



- 6dB ~ 6dB(13 段階)まで、1dB ごとに 調整できます。dB の数字が大きいほど強 調されます。
- 手順2を繰り返して、他の周波数帯を調整してください。
- 設定を中止する場合は、停止/戻るボタン、 または F1/ 戻るボタンを押してください。



MUSIC(音楽用)フォルダについて

MUSIC(M)フォルダはパソコンから MP3、 WMA および本機で録音した WAV ファイルを取り 込んで再生するフォルダです。

⑤ 「MUSIC(音楽用)フォルダについて」(25ページ)

■ PLAYLIST フォルダについて

MUSIC(M)フォルダ内の PLAYLIST(プレイリスト)フォルダには、本機で編集できる5つのプレイリストファイル(PLAYLIST1 ~ 5 .M3U)が用意されています。

PLAYLIST フォルダ内にファイルを転送した場合、本機の画面では表示されません。

「プレイリスト機能」(63ページ)

■ MUSIC フォルダ内のファイルの順番

MUSIC (M) フォルダでは、ファイル名の先頭の数字の小さい順に自動で並べ替えられます。 001,002,003・・・ 01,02,03・・・ 1,2,3・・・数字のないファイルは、その後にコピーした順に並びます。

■ MUSIC フォルダの基本画面

ファイルに楽曲情報(ID3 タグなど)がある場合、 タイトル、アーティスト名、アルバム名が表示さ れます。

楽曲情報がない場合は、「UNKNOWN」と表示されます。





フォルダ頭出し再生

MUSIC フォルダでは、すばやくフォルダ頭出しを 行うことができます。

- PLAYLIST 再生中は、フォルダ頭出しはできません。
- ¶ 再生中に、F2/□頭出しボタンを押す
 - 「フォルダ頭出し」が表示され、フォルダ 頭出し表示(同) に変わります。



前、または次のフォルダの1曲目を頭出しします。





フォルダ頭出し表示中は、再生スピードを変更できません。また、メニューボタンははたらきません。

■フォルダ頭出しを解除する

- もう一度、F2/「可頭出しボタンを押す」
- よびボタンを押す
- 停止/戻るボタンを押す (再生が終了します。)

プレイリスト機能

MUSIC(M)フォルダ内の曲をプレイリストに登録し、お好みの順番で再生することができます。

- PLAYLIST フォルダ、および PLAYLIST1 ~ 5 は 削除することはできません。
- PLAYLIST1~5はパソコンで編集しないでください。
- 1 つの PLAYLIST につき、99 ファイルの登録が 可能です。

プレイリストにお気に入りの曲 を登録する

- MUSIC (M) フォルダを選ぶ ☞「メモリ/フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、プレイリストへ 登録したいファイル、またはフォルダ を選び、F1/プレイリストボタンを押す





3 I◀◀/▶▶|ボタンで、登録したいプレイリ スト(1~5)を選び、oxボタンを押す





選択したプレイリストにファイル、またはフォルダ内の全ファイルが登録されます。

プレイリストの曲順を変更する

- 変更したいプレイリスト (P1 ~ P5) を選ぶ(ア) 「メモリ / フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 2 音量 + / ーボタンで、曲順を変更したい ファイルを選び、F1/編集ボタンを押す









- 選択したファイル名の左に「➡」が付きます。





曲順が変更されます。

プレイリスト内のファイルを 一件消去する

- 1 消去したいファイルが入っているプレイリスト (P1 ~ P5) を選ぶ☞「メモリ/フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、消去したいファ イルを選び、F1/編集ボタンを押す









A 音量+/ーボタンで、[実行]を選び、 M ボタンを押す





選択したファイルがプレイリストから消去 されます。

プレイリスト内のファイルを 全件消去する

- 1 消去したいプレイリスト (P1 ~ P5) を選ぶ (②『「メモリ / フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 「 F1/編集ボタンを押す



音量+/ーボタンで、[全件消去]を選び、 ☆ボタンを押す





A 音量+/ーボタンで、[実行] を選び、 ☆ボタンを押す





プレイリスト内の全てのファイルが消去され、「No File」と表示されます。

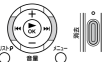
消去する

消去する前に

- 誤消去防止のため、必ず内容をお確かめくださ
- 操作前に電池残量が十分残っていることをお確 かめください。
- ゴミ箱機能(② 68ページ)が「ON」の場合、 消去したファイルを元に戻すことができます。 ただし、消去したファイルが一日ゴミ箱 (m) に移動されるため、録音可能時間 (メモ リの空き容量)は増えません。録音可能時間を 増やすためには、ゴミ箱(面)を空にして、完 全に消去してください。

ファイルを一件消去する

- 消去するファイルが保存されている フォルダを選ぶ 「メモリ/フォルダを切り換える」(21) ページ)
- |┫┫/▶▶|ボタンで、消去するファイルを 選び、消去ボタンを押す





音量+/ーボタンで、[ファイル]を選び、





音量+/ーボタンで、[実行]を選び、 ™ボタンを押す





■ ゴミ箱機能が「ON」の場合

「消去実行中」→「消去ファイル以降のファイル名 を更新しています」*→「面ゴミ箱に移しました」 と表示し、ファイルがゴミ箱に移動します。 もう一度なボタンを押してください。

- * フォルダ末尾のファイルを消去した場合は表示されま th/-
- ゴミ箱機能が「OFF」の場合

「消去実行中」と表示し、ファイルを消去します。

■ファイル消去後のファイル番号について ファイルを消去すると、以降のファイル番号が1 つずつ前に詰められます。

例:002 XXXXX.MP3 を消去する



ファイル先頭のファイル番号(001)は、パ ソコンでのみ表示されます。本機では表示され ません。

フォルダ内のファイルを全件消去する

- 1 消去するフォルダを選ぶ

 ② 「メモリ/フォルダを切り換える」(21

 ページ)
- 2 消去ボタンを押し、音量+/ーボタンで、 [フォルダ] を選び、♂ボタンを押す







- ゴミ箱機能が [ON] の場合 「消去実行中」→「面ゴミ箱に移しました」と表示 し、ファイルがゴミ箱に移動します。 もう一度 ok ボタンを押してください。
- ゴミ箱機能が [OFF] の場合「消去実行中」と表示し、ファイルを消去します。

ヒント

「ファイル検索」画面(CP 53 ページ)からも消去できます。

- ファイル消去
 - 消去するファイルを検索し、消去ボタンを押す
- フォルダ内消去(フォルダ検索モードのみ) 消去するフォルダを検索し、消去ボタンを押す
- ・ [録音ファイル検索] モードでファイルを消去 すると、録音ファイル検索画面に戻ります。

メモリ内のファイルを 全件消去する(フォーマット)

内蔵メモリ、カード内のファイルを全件消去しま す。(フォーマット)

消去する前に

- ・フォーマットすると、ゴミ箱機能が [ON] の場合でもすべてのファイルが完全に本機、またはカードから消去されます。消去したファイルは元に戻すことができませんので、必要なデータは、パソコンや外部機器にバックアップを取っておいてください。
- 電池残量が十分残っていることをお確かめくだ さい。
- 1 共通設定画面で、[フォーマット] を選ぶ((3) 82 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、フォーマットするメモリを選び、 ox ボタンを押す





3 音量+/ーボタンで、[実行] を選び、 ☆ボタンを押す







・メモリ内のファイルを全件消去すると、 「フォーマット完了!」と表示され、共通 設定画面に戻ります。

ご注意

- フォーマット実行中は、取り消しはできません。
- フォーマット中に、カードや電池を抜かないでください。
- 4 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

お買い上げ時、本機ではゴミ箱機能が [ON] に設定されています。

● ゴミ箱機能が「ON」の場合

本機で消去したファイルはゴミ箱(面) に移動*! します。ゴミ箱(面) の中のファイルは元のフォルダに戻すことができるため、間違って消去した場合でも安心です。

*¹ MUSIC (M) フォルダのファイルは、ゴミ箱機能「ON」、 「OFF」にかかわらず、ゴミ箱(面) フォルダに移動さ れません。本機から完全に消去されます。

● ゴミ箱機能が「OFF」の場合

ファイル消去、フォルダ消去を行った場合、データは内蔵メモリ、またはカードから消去され、元に戻すことができません。

誤消去防止のため、ゴミ箱機能は「ON」に設定した状態でお使いになることをおすすめします。 ((全) 86 ページ)

■ゴミ箱に移動したファイルのファイル表示



- ①ゴミ箱のファイル番号
- ②消去前に保存されていたフォルダ
- ③消去前のファイル番号

■ゴミ箱に移動したファイルのファイル名 ゴミ箱に移動したファイルのファイル名は自動で 変更されます。

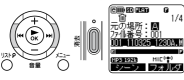
例: MIC_A フォルダの "001_110325_1230A.MP3" のファイルをゴミ箱に移動した場合

001_001_110325_1230A.MP3 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①ゴミ箱のファイル番号*² 001、002、003…というように、ゴミ箱に移動した順番で付けられます。
- ②消去前のファイル番号
- ③録音した日付(年月日)
- ④録音した時刻(時分)
- ⑤消去前に保存されていたフォルダ $(A \sim D, L)$
- ⑥拡張子(ファイル形式) MP3 録音:MP3 PCM 録音:WAV
- *² ゴミ箱のファイル番号(001_)は、パソコンでのみ表示されます。本機では表示されません。

ゴミ箱のファイルを元のフォルダに戻す

- 1 ゴミ箱フォルダを選ぶ 「メモリ/フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 2 |◀◀/▶▶|ボタンで、元のフォルダに戻すファイルを選び、消去ボタンを押す











元のフォルダの末尾に戻ります。
 もう一度、oxボタンを押してください。基本画面に戻ります。

・「*がいっぱいです。ファイルを戻せません」と表示された場合は、*のフォルダのファイル数が制限数 199 に達しています。空き容量を増やすため、ファイルを消去し、もう一度最初からやり直してください。

ゴミ箱を空にする

ゴミ箱を空にすると、ゴミ箱内のファイルは完全 にメモリから削除され、元に戻すことはできませ ん。必要なデータは、ゴミ箱を空にする前にパソ コンや外部機器などに保存してください。

ご注意

実行する前に、内蔵メモリとカードのどちらが選択されているか((②・21ページ)を必ずお確かめください。

🚹 停止中に消去ボタンを押す





2 音量+/ーボタンで、[ゴミ箱を空にする] を選び、☆ボタンを押す





ゴミ箱機能

3 音量+/ーボタンで、[実行] を選び、 ☆ボタンを押す





「ゴミ箱を空にしています...」と表示され、 ゴミ箱が空になります。

■ゴミ箱フォルダから消去する

ゴミ箱フォルダからも消去できます。

- F2/フォルダボタンを押し、ゴミ箱 (面)を選ぶ
- ② 消去ボタンを押す
- ③ [空にする]を選び、☆ボタンを押す
- ④ 音量+/ーボタンで [実行] を選び、 ox ボタンを押す

ゴミ箱に関するご注意

- ・ ゴミ箱機能が「ON」のときにファイルを消去しても、消去したファイルが一旦ゴミ箱 (面) に移動するるため、録音可能時間(メモリの空き容量)は増えません。録音可能時間を増やすためには、ゴミ箱(面)を空にして、完全に消去してください。(全) 69ページ)
- ゴミ箱(面)の最大ファイル数は199です。
 ゴミ箱(面)に199ファイルある場合、それ以上ファイルを消去できませんので、ゴミ箱(面)を空にしてください。(章)69ページ)
- ゴミ箱にファイルが多くたまると、動作の低下をまねく恐れがあります。定期的にゴミ箱を空にすることをおすすめします。
- インデックスの付いたファイルはインデックス ファイルも一緒にゴミ箱に移動しますが、ゴミ 箱ではインデックスは使用できません。
- ゴミ箱機能を「OFF」にしただけでは、ゴミ箱のファイルは消去されません。
- ・ ゴミ箱は、フォルダ検索画面では「RECYCLE」 と表示されます。
- メモリの空き容量が少ないと、ファイルをゴミ 箱に移動できない場合があります。

聞きたい位置をマークする(インデックス)

インデックスを付けると、再生時にインデックス 位置の頭出しができるため、聞きたい位置をすば やく見つけることができます。

インデックスを付ける

MUSIC(M) フォルダ、ゴミ箱フォルダ内のファイルには、インデックスを付けることができません。

1 録音中、または録音一時停止中、再生中に、インデックスを付けたい位置で F2/インデックスボタンを押す





- 1ファイルに付けることができるインデックスは、最大36個です。
- インデックスを付けたファイルをファイル 分割すると、インデックスは消去されます。

インデックス送り/戻しをするには

インデックスを付けたファイルの再生中に、▶▶ を一回押すと次のインデックスに、【◀を一回押すと前のインデックスにスキップします。

- インデックス送り/戻し操作をすると、「インデックス記録位置*」と表示されます。
- スキップモードがタイムスキップの場合、タイムスキップがはたらきます。((全) 50ページ)

インデックスを消去する

インデックスは個別に消去することはできません。ファイル内のインデックスは、一括で消去されます。

- 1 インデックスを消去するファイルが 入っているフォルダを選ぶ⑤ 「メモリ/フォルダを切り換える」(21 ページ)
- 3 消去ボタンを押し、音量+/-ボタンで [インデックス] を選び、 Mボタンを押す











・「消去実行中」と表示され、基本画面に戻 ります。

編集に関する機能と設定

編集設定を使って、本機で録音したファイルをい ろいろな方法で編集することができます。

編集設定画面の出しかた

電源を入れる(② 17 ページ)

🚹 停止中にメニューボタンを押す





2 音量+/ーボタンで、[X 編集設定] を 選び、☆ボタンを押す





3 音量+/ーボタンで、編集する項目を 選び、 oボタンを押す





• F1/ タブ切替ボタンを押すと他の設定画面 に切り替わります。 設定内容、変更方法については各項目で異なります。下記ページを参照してください。

設定項目	参照先
ファイル分割	73 ページ
ファイル結合	74 ページ
ファイルコピー	76 ページ
ファイル移動	77 ページ

ヒント

- ・ 設定中に ヘルプ が表示されている場合は、 F1/ヘルプボタンを押すと、簡単ガイドが表示されます。
- 操作中に停止/戻るボタンを押すと、1つ前の 画面に戻ります。

ファイルを2つに分割する (ファイル分割)

本機で録音した1つのファイルを2つに分割する ことで、不要部分をカットしたり、必要部分を抽 出することができます。

- 分割したファイルは元には戻せません。ファイ ルコピー(😭 76ページ) を行うか、パソコ ンにバックアップを取っておくことをおすすめ します。
- インデックスを付けたファイルを分割すると、 インデックスは消去されます。
- ファイルを分割するとフォルダ内のファイルが 1つずつ後ろに送られます。
- ファイル分割した際、指定した場所から前後に ずれが生じる場合があります。

以下の場合は、ファイル分割できません。

- MUSIC (M) フォルダやゴミ箱 (m) フォルダ 内のファイル
- 199 ファイル保存されているフォルダ内のファ イル
- 分割するファイルが2秒に満たない短いファイ ル
- 内蔵メモリやカードに空き容量がない場合
- 分割したいファイルを再生する
- 分割したい位置で、停止/戻るボタン を押す
- 編集設定画面で、「ファイル分割」を選 ぶ(@~72ページ)

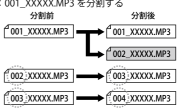
音量+/ーボタンで、「実行」を選び、





- 「ファイル分割実行中」→「分割ファイル 以降のファイル名を変更しています*」→ 「ファイル分割完了!」と表示され、ファ イルが分割されます。
 - * 最後のファイルを分割した場合は表示されま せん。
- ■ファイル分割後のファイル番号の付き方 ファイルを分割すると、以降のファイル番号が1 つずつ後ろに送られます。

例:001 XXXXX.MP3 を分割する



・ ファイル先頭のファイル番号(001) は、パ ソコンでのみ表示されます。本機では表示され ません。

ファイルを結合する(ファイル結合)

本機で録音した2つのファイルを1つのファイル に結合することができます。

- 結合したファイルは元に戻せません。結合前の 2つのファイルは削除されますので、ファイル コピー(で) 76ページ)を行うか、パソコン にバックアップを取っておくことをおすすめします。
- インデックスを付けたファイルを結合すると、 インデックスは消去されます。
- 結合したファイルは、前のファイルが保存されていたフォルダに保存されます。
- ファイルを結合すると、後ろのファイル以降のファイル番号が一つずつ前に詰められます。
- ファイル分割したファイルを結合した場合、元ファイルと 100%同様のデータに戻らない場合があります。

以下の場合は、結合できません。

- MUSIC (M) フォルダやゴミ箱 (面) フォルダ 内のファイル
- ・ 電池残量表示が□、または□の場合
- 結合する2つのファイルが選択されていない場合
- 内蔵メモリのファイルとカードのファイル結合
- ・ 結合後のファイルサイズが合計 2GB 以上になる場合
- 結合後のファイルサイズ以上の空き容量がない 場合
- ・「後ろのファイル」のサイズ分以上の空き容量 がない場合
- 2つのファイルの録音モード(ビットレート) が異なる場合
- ファイル形式(ステレオとモノラル)が異なる場合

- 編集設定画面で、「ファイル結合」を選ぶ(② 72 ページ)
- 2 音量+/ーボタンで、[前のファイル] を選び、☆ボタンを押す





3 音量+/ーボタン、|◀◀/▶▶|ボタンで、 結合元のファイル(前のファイル)を 選び、☆ボタンを押す





4 音量+/ーボタンで、[後のファイル] を選び、☆ボタンを押す





5 音量+/ーボタンで、後ろに結合するファイルを選ぶ







ヘルプ 閉じる





7 音量+/ーボタンで、「実行」を選び、 ☆ボタンを押す





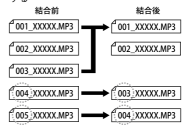
バックライト点灯時間を設定((2) 83 ページ)している場合、実行と同時に消灯します。
 ただし、設定が「常時 ON」の場合は結合完了後、点灯します。

「ファイル結合中」→「ファイル名を更新しています」→「ファイル結合完了!」と表示され、ファイルが結合されます。



- 結合完了までに F2/ キャンセルボタンを押すと、結合を取り止めます。
- ■ファイル結合後のファイル番号の付き方 ファイルを結合すると、後ろのファイル以降の ファイル番号が一つずつ前に詰められます。

例: 001_XXXXX.MP3 と 003_XXXXX.MP3 を結合 する



 ファイル先頭のファイル番号(001) は、パ ソコンでのみ表示されます。本機では表示され ません。

ファイルをコピーする(ファイルコピー)

内蔵メモリ、またはカードに保存されている録音 ファイルを別のフォルダ、または別のメモリへコ ピーすることができます。

マイク録音ファイルは内蔵メモリおよびカードのマイクフォルダ内、ライン録音ファイルは内蔵メモリとカードのラインフォルダ間で、コピーできます。

マイクフォルダに録音されたファイルをライン フォルダにコピーしたり、ラインフォルダに録 音されたファイルをマイクフォルダにコピーし たりすることはできません。

- MUSIC (M) フォルダやゴミ箱(面) フォルダ 内のファイルは、コピーできません。
- ・ 電池残量表示が□、または□の場合は、コピーできません。
- ・ コピー先に、コピーするファイル以上の空き容量がない場合、ファイルはコピーできません。
- コピー先のフォルダにファイルが 199 個ある 場合はコピーできません。
- 編集設定画面で、「ファイルコピー」を 選ぶ(☞ 72 ページ)
- 2 音量+/ーボタン、|◀◀/▶▶|ボタンでコピーするファイルを選び、 okボタンを押す





3 音量+/ーボタンで、コピー先となる メモリを選び、☆ボタンを押す





音量+/ーボタンで、コピー先となる フォルダを選び、omボタンを押す





1 音量+/ーボタンで、[実行] を選び、
☆ボタンを押す





- バックライト点灯時間を設定((金) 85 ページ)している場合、実行と同時に消灯します。
 ただし、設定が「常時 ON」の場合は結合完了後、点灯します。
- 「ファイルコピー中」→「ファイルコピー 完了!」と表示され、ファイルコピーが完 了します。
- ファイルは、選択したフォルダの末尾にコピーされます。
- ・ コピー完了までに F2/ キャンセルボタンを 押すと、コピーを取り止めます。

ファイルを移動する(ファイル移動)

内蔵メモリ、またはカードに保存されている録音 ファイルを別のフォルダ、または別のメモリへ移 動することができます。

マイク録音ファイルは内蔵メモリおよびカードのマイクフォルダ内、ライン録音ファイルは内蔵メモリとカードのラインフォルダ間で、移動できます。

マイクフォルダに録音されたファイルをライン フォルダに移動したり、ラインフォルダに録音 されたファイルをマイクフォルダに移動したり することはできません。

- MUSIC (M) フォルダやゴミ箱 (面) フォルダ 内のファイルは、移動できません。
- ・ 電池残量表示が□、または□の場合は、移動できません。
- 移動先に、移動するファイル以上の空き容量が ない場合、ファイルは移動できません。
- 移動先のフォルダにファイルが 199 個ある場合は移動できません。
- 1 編集設定画面で、「ファイル移動」を選ぶ(② 72ページ)
- 2 音量+/ーボタン、**|◀**◀/▶▶|ボタンで、 移動するファイルを選び、☆ボタンを 押す





3 音量+/ーボタンで、移動先となるメ モリを選び、☆ボタンを押す



◎■ファイル移動移動先フォルダ 内蔵メモリ SDカード

音量+/ーボタンで、移動先となるフォルダを選び、oxボタンを押す





5 音量+/ーボタンで、[実行] を選び、

★ボタンを押す





- バックライト点灯時間を設定((2) 85 ページ)している場合、実行と同時に消灯します。
 ただし、設定が「常時 ON」の場合は結合完了後、点灯します。
- 「ファイル移動中」→「ファイル名を更新 しています」→「ファイル移動完了!」と 表示され、ファイル移動が完了します。
- ファイルは、選択したフォルダの末尾に移動します。
- 移動完了までに F2/ キャンセルボタンを押すと、移動を取り止めます。

タイマー機能を使う

タイマー機能を使うと、設定した日時にマイク録音、ライン録音、ファイルの再生、BEEP 音を鳴らすなどの機能を実行することができます

- タイマーライン録音では、自動無音分割はできません。
- 1 共通設定画面で、[タイマー設定] を選ぶ (② 82 ページ)
- 下表を参照し、タイマーを設定する





■タイマー設定の基本操作

- ① 音量+/ーボタンで、設定項目を選び、oxボタンを押す
- ①②を繰り返して、設定してください。

設定項目	機能
設定	OFF: タイマーは実行しません。
	ON:タイマーを実行します。
繰返し	1回:設定した時刻に1回だけ録音、または再生します。
	毎日:設定した時刻に毎日録音、または再生します。
	曜日指定 :□にチェックを入れた曜日の設定時刻に録音、または再生します。
	※ okボタンで□にチェックを入れる、またははずします。
時刻	録音、および再生の開始時刻 / 終了時刻を設定します。(設定可能時間:最大 12 時間)
	※カレンダー設定により、24H、AM/PM の表示が異なります。
動作	再生:設定した時刻にファイルを再生、または BEEP 音を鳴らします。
	※ タイマー設定時の音量で再生します。
	録音:設定した時刻に録音を開始します。
	※ 録音開始時刻1分前になると、録音LEDが点滅し、タイマー録音待機状態になります。
再生先 *1	BEEP : BEEP 音を鳴らします。
	ファイル再生: 選択したファイルを再生します。
	※ F1/ メモリ切替ボタンで「内蔵メモリ」と「SD カード」の切り替えができます。
録音元 *2	MIC:マイク録音します。
	LINE: ライン録音します。
音質 * ²	PCM 48kHz/44.1kHz、MP3 320kbps/192kbps/128kbps/64kbps/32kbps
録音先 *2	録音したファイルを保存するフォルダを選びます。
	※ カード用フォルダを選択した場合は必ずカードを装着してください。

^{*&}lt;sup>1</sup>「動作」で「再生」を選択した場合に表示されます。

^{*&}lt;sup>2</sup>「動作」で「録音」を選択した場合に表示されます。





ご注意

・必ず「設定完了」の操作を行ってください。 「設定完了」の操作を行わず、設定の途中 で停止 / 戻るボタンや F2/ 閉じるボタンを 押すと、「設定した内容で登録しますか?」 の確認画面が表示される場合があります。 音量+/-ボタンで [はい]、[いいえ]を 選び、★ボタンを押してください。





4 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

タイマー設定表示



■タイマー設定表示について

- 正しくタイマーが設定されている場合に表示 されます。
- ※: 繰返し設定が「1回」のとき、タイマー録音(再生)に失敗すると表示されます。
 - ●を消すには、設定を「OFF」にする、または再度タイマーを設定してください。
- ●:繰返し設定が「毎日」、または「曜日設定」 のとき、タイマー録音(再生)に失敗すると 表示されます。

次回のタイマーが正常に動作すると ● は自動的に消えます。また、設定を「OFF」にする、または再度タイマーを設定すると ● は消えます。

■タイマーが正常に動作しない場合

「故障かな?と思ったら(よくあるご質問)」 (101 ページ)

ご注意

- 電源を切っている場合でも、タイマー設定が 「ON」の場合、設定した時刻に電源が入り(タイマー録音の場合は設定した時刻の1分前)、 録音または再生が開始され、終了すると電源が 切れます。
- カレンダー設定を初期化すると、タイマー設定は「OFF」になります。
- タイマー再生中は、再生スピードの変更はできません。
- タイマー再生で「ファイル再生」を設定後、選択したファイルを消去すると、タイマー設定時刻に BEEP 音が 30 秒間鳴ります。
- タイマー再生中は、AB リピートは設定できません。

■設定メニュー

停止中にメニューボタンを押す

メニュー	設定項目	設定内容	参照先
マイク録音設定	マイク録音モード	PCM: 48kHz/44.1kHz	35 ページ
		MP3 : 320kbps/ 192kbps /128kbps/64kbps/	
		32kbps	
	マイク感度	高 / 低	35 ページ
	マイク ALC 設定	OFF/ ON	36 ページ
	Low Cut フィルタ	OFF/ON	37 ページ
	録音ピークリミッター	OFF/ON	37 ページ
	セルフタイマー録音	OFF/5 秒 /10 秒 /30 秒	38 ページ
	VAS 設定	OFF/ON	39 ページ
	ダイレクトシーン設定	設定: OFF/ON	40 ページ
		ステレオ:口述/会議・講義/音楽/お気に入り1~3	
		ズーム:口述/ 会議・講義 /音楽/お気に入り1~3	
ライン録音設定	ライン録音モード	PCM: 48kHz/44.1kHz	46 ページ
		MP3 : 320kbps/ 192kbps /128kbps/64kbps/	
		32kbps	
	ライン入力設定	ヘッドホン出力 / ライン出力 : ポータブル /	47 ページ
		ライン出力: コンポ	
	自動無音分割	OFF/ON(自動停止)/ON(手動停止)	48 ページ
再生設定	時間指定サーチ	現時間 00:00:00 総時間 00:00:00	58 ページ
※再生中にメニュー	リピート設定	OFF /1 曲 / フォルダ / フォルダ内ランダム /	58 ページ
ボタンを押した場		全曲 / 全曲ランダム	
合も設定できま	センテンス再生	1秒~(3秒)~5秒	59 ページ
す。	タイムスキップ	5秒 /10 秒 /30 秒 /1 分 /5 分 /10 分 /15 分	59 ページ
	サウンド EQ	FLAT/BASS/POP/ROCK/JAZZ/	60 ページ
		CLEAR VOICE/USER	
編集設定	ファイル分割	取消 / 実行	73 ページ
	ファイル結合	取消 / 実行	74 ページ
	ファイルコピー	取消 / 実行	76 ページ
	ファイル移動	取消 / 実行	77 ページ
共通設定	BEEP 音設定	OFF/ 音声ガイド / 警告音	83 ページ
		(音量大 / 音量中 / 音量小)	
	録音 LED	OFF/ ON	83 ページ
	カレンダー設定	年月日 /24H/AM(PM)/ 時分 *1	19ページ

- ・設定内容の太字はお買い上げ時(工場出荷時)の設定です。
- *¹ お買い上げ時は 2011 年 1 月 1 日 24H0 時 00 分に設定されています。

メニュー	設定項目	設定内容	参照先
共通設定	タイマー設定	設定 : OFF/ON 繰返し:1回/毎日/曜日指定 時刻 :開始時刻 00:00 終了時刻 00:00 動作:録音/再生 録音元:MIC/LINE 音質 : PCM 48kHz/44.1kHz MP3 320kbps/192kbps/128kbps/ 64kbps/32kbps 録音先:MIC_A ~ D/MIC_A_SD ~ D_SD LINE/LINE_SD 再生先:BEEP/ファイル再生	78ページ
	電池切換	エネループ / アルカリ電池	84 ページ
	オートパワーオフ	OFF(0) ~ 15 分	84 ページ
	バックライト	OFF/5 秒 / 15 秒 / 常時 ON	85 ページ
	コントラスト	淡 (1) ~ (5) ~濃 (10)	85 ページ
	ゴミ箱機能	OFF/ ON	86 ページ
	フォーマット	内蔵メモリ /SD カード	67ページ
	メニュー初期化	取消 / 実行	86 ページ
	バージョン	ファームウェアのバージョン表示	86 ページ

■録音スタンバイ中メニュー

録音スタンバイ中にメニューボタンを押す

●マイク録音

メニュー	設定項目	設定内容	参照先
マイク録音設定	マイク感度	高/低	35 ページ
	Low Cut フィルタ	OFF/ON	37 ページ
	録音 EQ	FLAT/SUPER BASS/BASS/MIDDLE/	41 ページ
		BASS&TREBLE/TREBLE/	
		SUPER TREBLE/USER	

● ライン録音

メニュー	設定項目	設定内容	参照先
ライン録音設定	ライン入力設定	ヘッドホン出力 / ライン出力:ポータブル /	47 ページ
		ライン出力:コンポ	
	自動無音分割	OFF/ON(自動停止)/ON(手動停止)	48 ページ

その他の機能と設定(共通設定)

本機に関するさまざまな設定を行います。

共通設定画面の出しかた

電源を入れる(🜮 17 ページ)

¶ 停止中にメニューボタンを押す





2 音量+/ーボタンで、[♣共通設定]を 選び、oxボタンを押す









• F1/ タブ切替ボタンを押すと他の設定画面 に切り替わります。 ・ 設定内容、変更方法については各項目で異 なります。下記ページを参照してください。

設定項目	参照先
BEEP 音設定	83 ページ
録音 LED	83 ページ
カレンダー設定	19 ページ
タイマー設定	78 ページ
電池切換	84 ページ
オートパワーオフ	84 ページ
バックライト	85 ページ
コントラスト	85 ページ
ゴミ箱機能	86 ページ
フォーマット	67 ページ
メニュー初期化	86 ページ
バージョン	86 ページ

ヒント

- 設定中に ヘルプ が表示されている場合は、 F1/ヘルプボタンを押すと、簡単ガイドが表示 されます。
- 操作中に停止/戻るボタンを押すと、1つ前の 画面に戻ります。

音声ガイドやボタン操作音を 設定する(BEEP 音設定)

音声ガイドやボタンを押したときにピッと音が鳴るように設定します。

- 1 共通設定画面で [BEEP 音設定] を選ぶ (② 82 ページ)





設定項目	機能
OFF	BEEP 音オフ
音声ガイド	ボタン操作時、音声ガイドと ピッという音を鳴らす
	ピッという音を鳴らす
警告音	ボタン操作時、ピッという音を
	鳴らす

- OFF を選択した場合は、手順 4 へ進んでください。
- 3 音量+/ーボタンで、音量を選び、oxボタンを押す





4 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

録音 LED を点灯 / 消灯する (録音 LED)

録音中、録音一時停止中、録音スタンバイモードで、録音 LED を点灯または消灯を設定します。



- 1 共通設定画面で [録音 LED] を選ぶ (優~ 82 ページ)
- **2** 音量+ / −ボタンで、[ON]、または [OFF]を選び、<mark>↑</mark>ボタンを押す





ヘルプ 閉じる

設定項目	機能
OFF	録音 LED 消灯
ON	録音 LED 点灯(点滅)

F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

使用する電池の種類を切り換える(電池切換)

使用する電池の種類(エネループ充電池、または アルカリ乾電池)を設定します。

- 1 共通設定画面で [電池切換] を選ぶ (② 82 ページ)





- 🕑 エネループ
- 🖪 アルカリ電池

3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

ご注意

・ 設定している種類と異なる電池を使用すると、 電池残量などが正しく表示されません。

自動電源オフの時間を設定する (オートパワーオフ)

電源を入れた状態で、何も操作しなかったとき、 自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。 電源を切り忘れても自動で電源が切れるため、余 分な電池の消耗を防ぎ、省エネになります。

- 1 共通設定画面で [オートパワーオフ] を選ぶ(② 82 ページ)
- ② 音量+/ーボタンで、電源が切れるまでの時間を設定し、okボタンを押す





設定範囲:0 (OFF) ~15分

- 1分毎に設定できます。
- 0 (OFF) に設定するとオートパワーオフ 機能ははたらきません。
- 3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

画面のバックライトの点灯時間 を設定する (バックライト)

ボタンを押したときの画面のバックライトの点灯 時間を設定します。

- 1 共通設定画面で [バックライト] を選ぶ(② 82 ページ)





3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

ご注意

・ 電池残量が少ない場合は、バックライトが点灯 しないことがあります。

画面の明るさを調整する (コントラスト)

画面のコントラスト(明るさ)を調整します。

- 1 共通設定画面で[コントラスト]を選ぶ(☞ 82ページ)





- 濃淡は10段階で設定できます。
- 3 F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

ゴミ箱機能を設定する (ゴミ箱機能)

本機お買い上げ時は、消去したファイルをゴミ箱 フォルダに移動するゴミ箱機能が設定されていま す。

ゴミ箱フォルダに移動されたファイルは、あとか ら元に戻せるので間違って消去した場合も安心で す。

ゴミ箱フォルダをオフにすると、消去したファイルは完全に消去され、元に戻すことが出来ません。 誤消去防止の為、通常はゴミ箱機能を ON にしておくことをお勧めします。

- 1 共通設定画面で[ゴミ箱機能]を選ぶ (② 82 ページ)
- 2 音量+ / −ボタンで、[ON]、または [OFF] を選び、 はボタンを押す





設定項目	機能
OFF	消去したファイルを削除
ON	消去したファイルをゴミ箱に移 動

F2/閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

変更したメニュー設定を 元に戻す (メニュー初期化)

メニューを初期化すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。(カレンダー設定を除く)

- 1 共通設定画面で [メニュー初期化] を 選ぶ (☼ 82 ページ)





- ・ メニューの初期化が実行されます。
- 3 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

バージョンを確認する(バージョン)

本機のファームウェアのバージョンを確認することができます。

- 1 共通設定画面で [バージョン] を選ぶ (全) 82 ページ)
 - 現在のバージョンが表示されます。
- 2 F2/ 閉じるボタンを押して、基本画面に 戻る

パソコンに接続して使う

動作環境

対応機種	Microsoft Windows		
	標準搭載パソコン		
OS	Microsoft Windows XP /Vista/ 7		
	標準インストール(日本語版)		
その他	・一つ以上空きのある USB ポート搭		
	載パソコン		
	サウンド再生機能(スピーカー、ヘッ		
	ドホン含む)搭載パソコン		

■ Widnows Media Player について

お使いの OS に対応した最新版の Widows Media Player をお使いください。

	Windows Media Player 12
Windows Vista / XP	Windows Media Player 11

最新版の Windows Media Player は以下 URL より 入手できます。

http://www.microsoft.com/japan/windows/windowsmedia/download/default.aspx

動作環境に関するご注意

- Macintosh など Windows を搭載していないパ ソコンでは動作保証いたしません。
- 動作環境を満たしていても、自作パソコン、 OS をアップデートしたもの、マルチブート環境では動作保証いたしません。
- ・ 推奨環境すべてのパソコンについて動作を保証 するものではありません。
- 本機をパソコンに接続する場合は、管理者権限 (Administrators) のユーザにてで使用ください。
- Windows Vista/XP については、64bit 版の OS は動作保証いたしません。

パソコンに接続して使用する場合のご注意

- 内蔵メモリやカードの初期化(フォーマット) は本機で行ってください(で) 67ページ)。 パソコンで初期化すると以降の録音が正しく動作しない場合があります。
- 本機で録音したファイルの名前をパソコンで変更すると、元のフォルダで再生できなくなります。ファイル名規則に則ったファイル名に戻すか、MUSIC フォルダに移して再生してください(全) 24ページ)
- 本機の初期フォルダである、「MIC_A」~ 「MIC_D」、「LINE」、「MUSIC」、「DATA」、 「RECYCLE」フォルダの名前を変えないでください。本機が正常に動作しなくなる場合があります。

(3) フォルダとファイルの構成 (23 ページ)

本機からパソコンにファイルを転送したり、パソコンから本機にファイルを転送する場合、パソコンの画面上で転送中の表示が消えても、本機の液晶画面で通信中と表示されている場合はデータを転送中ですので、USB接続を取り外さないでください。また、本機をパソコンから取り外す場合は、必ず89ページに記載の方法で操作してください。

本書のパソコン画面について

本書で使用する画面は、Windows XP/Windows Media Player 11 となります。その他のバージョンの OS/Window Media Player をお使いの場合は、当社サポートホームページをご覧ください。http://ip.sanvo.com/icr/support/

パソコンでできること

●パソコンを使って充電する ((②デ 89 ページ)

本機をパソコンに接続して、エネループを充電することができます。

●録音したファイルをパソコンに保存する ((②) 92ページ)

本機で録音した音声ファイルをパソコンにバックアップできます。

●パソコン側のファイルを本機に転送する ((高) 93 ページ)

パソコンにバックアップした音声ファイルをもう一度本機に戻して聞いたり、音楽 CD や語学 CD から取り込んだファイルを本機に転送して聞くことが出来ます。

●音声ファイルを CD-R にコピーする (② 94 ページ)

本機で録音した音声ファイルを Windows Media Player で CD-R にコピーすることができます。

●音楽 CD や語学 CD を本機に取り込んで聞く(ごご 97 ページ)

音楽 CD や語学 CD などから本機で再生可能なファイルを作成し、本機に転送して楽しむことができます。

●外部ストレージとして利用する(((の)</

本機を USB メモリや microSD カードリーダー / ライターとして使うことができます。

パソコンに接続する

¶ 本機の USB 端子を出す

押しながら スライドさせる



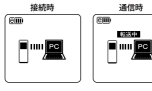
- 2 本機の電源がオフの状態で、パソコン の USB ポートに接続する
 - パソコンが起動している状態で接続してください。



- 初めて接続した場合、ドライバインストール中のメッセージが表示されますので、表示が消えるまで本機を取り外さないでください。
- パソコン接続時、「自動再生」画面が表示される場合は、「フォルダを開いてファイルを表示する」を選択して「OK」をクリックすると、本機のフォルダを表示することができます。
 (金) 23 ページ)
- バスパワー型 USB ハブを経由して接続すると 正常に動作しない場合があります。この場合は USB ハブを使用しないでください。
- ・ USB 延長ケーブルを使用する場合は、必ず付属 の専用 USB 延長ケーブルを使用してください。

■パソコン接続中の本機の画面表示

通信時は、本機をパソコンから抜かないでくだ さい。



本機のフォルダ、ファイルを確認する場合は、引き続き 91 ページをご覧ください。

パソコンから取り外す



- * お使いのパソコン環境により、ドライブのアルファベット表記が異なりますが、問題はありません。
- 2 図の画面が表示されたら本機を取り外す



[タスクトレイ] に が表示されない場合は、 をクリックしてください。 隠れているアイコンが表示されます。 それでも表示されない場合は、パソコンの電源を切り、本機を取り外してください。

エネループを充電する

本機に入れたエネループ充電池を充電します。充 電前に必ずエネループ充電池が入っていることを 確認してください。

アルカリ乾電池等を入れたまま充電すると、発熱、 液漏れ等、本機の故障の原因となりますので絶対 に行わないでください。

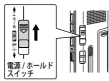
- 1 本機の USB 端子を出す② 「パソコンに接続する」の手順 (88 ページ)
- 2 本機をパソコン、または USB 対応 AC アダプター(別売)に接続する
 - ・ 本機の画面がパソコンに接続中の画面であることを確認してください。
 - ●パソコンの場合
 - ・ パソコンが起動している状態で接続してください。



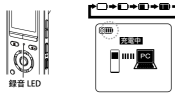
● USB 対応 AC アダプターの場合



3 電源 / ホールドスイッチをホールド側 にする



・ 充電中は、録音 LED が点灯し、電池残量 表示が下図のように切り換わります。



- ・ 途中で充電を止めるときは、電源 / ホール ドスイッチを戻してください。
- 4 録音 LED が消灯したら充電完了です。 ホールドスイッチを元に戻し、本機を 取り外してください。
 - 充電時間は約120分*です。
 - * 使い切った電池を満充電する場合の目安です。電池の残量や周囲温度などによって変化します。

ご注意

- 電池切換設定が「アルカリ電池」に設定されている場合は充電されません。「エネループ」に切り換えて下さい。(② 84ページ)
- 電源/ホールドスイッチをホールド側にした状態でパソコンに接続すると充電が開始されません。電源/ホールドスイッチをいったん戻してから、再度ホールド側に切り換えてください。
- ・ 以下の状態のときは充電しない場合がありま す。
 - パソコンが休止状態になったとき
 - パソコンを再起動したとき
- ・電池残量表示に「ズ」が表示される場合、以下のような理由により充電できません。
 - エネループ以外の充電池が入っている
 - 本機に電池が入っていない
 - 本機の温度が上がっている
 - (パソコンから取り外し、電源オフ状態でしばらく放置してから接続してください。)
- ・ 充電中に電池や本体が熱くなることがあります が異常ではありません。
- 満充電しても電池の使用時間が著しく短くなった時が電池の寿命です。新しい単4形エネループ充電池をお買い求めください。
- ・ 充電中は電池ぶたを必ず閉めてください。
- ・ データ転送中でも充電できます。

パソコンで本機のフォルダ / ファイルを確認する

本書では、本機に microSD カード(本機でフォーマット済み)が入っている状態で説明しています。

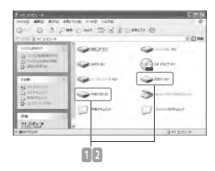
パソコンに接続する(② 88 ページ)

- 1 マイコンピュータを開き、製品名のドライブが表示されていることを確認する
 - ・本機が正常に認識されていれば、マイコン ピュータに下記名前のドライブが表示され ます。

内蔵メモリ: PS511

カード: PS511SD*

- * 本機でフォーマット (初期化) したカードが入っている場合です。本機でフォーマットしていないカードが入っている場合や、本機にカードが入っていない場合は、「リムーバルディスク」と表示されます。
- ●表示されない場合
- (家) 「故障かな?と思ったら(よくあるご質問)」(102ページ)
- 2 製品名のドライブを開く
- 3 本機のフォルダ/ファイルを確認する
 ② 「フォルダとファイルの構成」(23ページ)





ご注意

・録音用フォルダ(「MIC_A」〜「MIC_D」、「LINE」)、および「RECYCLE」フォルダの名前や各フォル ダ内のファイルの名前を変更しないでください。本機で再生できなくなります。

録音したファイルをパソコンに保存する

パソコンに接続する(② 88ページ)

- マイコンピュータから「PS511」ドライブを開く
- 2 パソコンに保存したい音声ファイルが入っているフォルダ開く
 - 以降は「MIC_A」フォルダを開いた場合で 説明します。
- 🧻 コピーの準備をする
 - ① パソコンに保存したい音声ファイルの上で 右クリックします。
 - ②表示されるメニューから「コピー」をクリックします。
 - これでコピーの準備ができました。

// 保存先のフォルダを開く

・ 音声ファイルを保存したいパソコン側の フォルダを開いてください。 以降はパソコン側の「マイミュージック」 フォルダを開いた場合で説明します。

5 パソコンに保存する

- ① 上部メニューバーから「編集」をクリック します。
- ②「貼り付け」をクリックします。
- 保存先のフォルダにも同じ名前のファイル が作成されたら保存完了です。

ご注意

パソコン画面でコピー中の画面が消えても、本機の画面で「転送中」表示となっている場合はまだデータを転送中ですので、USB接続を外さないでください





パソコンから本機にファイルをコピーする

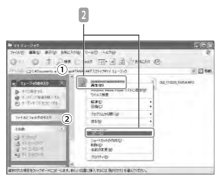
パソコンに保存した録音ファイルをもう一度本機に戻したり、音楽 CD や語学 CD から取り込んだファイルを本機に転送する方法について説明します。パソコンから本機にファイルをコピーする場合は、本機の MUSIC(音楽用)フォルダに転送してください。

「パソコンに接続する(🖙 88 ページ)

- 1 本機にコピーしたいファイルが入っているパソコン側のフォルダ開く
 - ・ 以降はパソコン側の「マイミュージック」 フォルダを開いた場合で説明します。
- っ コピーの準備をする
 - ① 本機にコピーしたい音声ファイルの上で右 クリックします。
 - ② 表示されるメニューから「コピー」をクリックします。
 - これでコピーの準備ができました。
- 3 本機の MUSIC フォルダを開く (家) 「パソコンで本機のフォルダ / ファイル を確認する」(91 ページ)
- // コピーを開始する
 - ① MUSIC フォルダの上部メニューバーから 「編集」をクリックします。
 - ②「貼り付け」をクリックします。
- 5 本機をパソコンから取り外す (金 89ページ)

ご注意

- パソコン画面でコピー中の画面が消えても、本機の画面で「転送中」表示となっている場合はまだデータを転送中ですので、USB接続を外さないでください。
- 元のフォルダに戻す場合は、ファイル名規則(⑤) 24ページ)に沿った名前であることを確認してから元のフォルダにコピーしてください。





録音したファイルを CD-R/RW にコピーする

本機で録音した音声ファイルを Windows Media Player で CD-R/RW にコピーすることができます。以降 の手順は、本機で録音した音声ファイルを、[マイドキュメント]の [マイミュージック] に保存した 状態で説明しています。

- ・ CD-R/RW にコピー中はノイズ混入の原因になりますので、他の操作を行わないでください。
- 1 空の CD-R/RW を CD-R/RW ドライブに挿 入し、Windows Media Player を起動する
 - [スタート] メニューから [すべてのプログラム] ー [Windows Media Player] をクリックして、Windows Media Player11を起動します。
- 2 上部タスクバーから [書き込み] タブ をクリックする
 - 挿入したCDの情報と、書き込みリストが表示されます。
- 3 再度、[書き込み] タブをクリックし、[オー ディオ CD] か [データ CD] を選ぶ
 - ・オーディオ CD: CD-DA 形式に変換して CD-R/RW にコピー します。CD-R 対応のオーディオ機器で再 牛できます。
 - データ CD:
 本機で録音した形式のまま CD-R/RW にコピーします。パソコン上で再生できますが、一般のオーディオ機器では再生できません。





ご注意

・ オーディオ CD を選択して CD-R/RW にコピーする場合、CD の容量によって最大で以下の記録時間となります。 (実際はこれより短くなる場合があります)

650MB:74分

700MB:80分

コピーしたい音声ファイルが上記時間以上のときは、あらかじめ本機でファイル分割してください。「ファイルを 2 つに分割する (ファイル分割)」(73 ページ)

4 CD-R にコピーしたいファイルが入って いるパソコン側のフォルダ開く

- ・ 以降はパソコン側の「マイミュージック」 フォルダを開いた場合で説明します。
- 5 CD-R にコピーしたいファイルを、書き 込みリストにドラッグ&ドロップして 追加する
 - ドラッグ&ドロップとは、パソコン画面上でマウスポインタがファイルのアイコンなどに重なった状態で、マウスの左ボタンをクリックしたまま移動(ドラッグ)させ、別の場所でマウスのボタンを離す(ドロップ)操作のことです。
- [書き込みの開始] をクリックする . CD-R への書き込みが開始されます。ノイ
 - CD-Rへの書き込みが開始されます。ノイ ズ混入の原因となりますので、書き込みが 終了するまで他の操作を行わないでください。

ご注意

 手順 3 ~ 6 において、書き込みリストに追加 したファイルの再生時間が表示されていない場合、書き込みエラーとなります。この場合は一度そのファイルをダブルクリックして再生してください。時間が表示されるようになり、書き込みもできるようになります。







音楽を聴くには

音楽 CD や語学 CD、音楽配信サービスから音楽ファイルをパソコンに取り込み、本機に転送して再生することができます。本機で再生可能な音楽ファイルは、MP3、WMA、WAV(本機で録音したファイルのみ)ファイルです。

音楽 CD を記録する場合

使って CD から音楽ファイルを作成(リッピング) します。

(97ページ) (97ページ)

エクスプローラーで音楽ファイルをコピーします。 (愛)「パソコンから本機にファイルをコピーする」(93 ページ)

音楽配信サービスを利用する場合

WMA 形式に対応している音楽配信ホームページ から音楽ファイルを購入します。

本機は PD-DRM に対応しています(DRM10 には対応していません)。

Windows Media Player を使って音楽ファイルを 転送します。

ご注意

- Windows Media Player を使った音楽ファイルの転送方法については、弊社 Web サイトをご参照ください。
 - http://jp.sanyo.com/icr/support/
- ・ 音楽配信サービスなどで購入された DRM 付き WMA ファイルは、ポータブルデバイス(本機)などへの転送が制限されている場合があります。
- お客さまが取得した MP3、WMA、WAV 形式ファイルは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者 に無断で複製や配布をしたり、インターネットへの掲載などに使用することは固く禁じられております。
- ・ 本機およびパソコンの不具合により、転送やダウンロードができなかった場合、または音楽ファイルが破損、消去された場合、ファイル内容の補償はいたしません。
- ・ iTunes で作成・購入可能な AAC ファイル(拡張子「m4a」など)は再生できません。
- ・ WMA 型式の音楽ファイルであっても、WMA Pro、WMA Lossless、WMA Voice には対応していません。

音楽ファイルを作成する(CD リッピング)

音楽 CD や語学 CD などから本機で再生可能なファイル(MP3 または WMA)を作成し、パソコンに取り込む方法について説明します。

- 音楽 CD をパソコンの CD ドライブに挿 入し、Windows Media Player を起動する
 - [スタート] メニューから [すべてのプログラム] ー [Windows Media Player] をクリックして、Windows Media Player11を起動します。
- ② 上部タスクバーから [取り込み] タブを クリックする
 - インターネット接続環境にある場合、自動的にCDの曲情報が検索されます。インターネットに接続していない場合や、CDの種類によっては曲情報を表示しない場合もあります。
- 3 再度、[取り込み] タブをクリックし、 「形式] → [MP3] を選ぶ
- $\sqrt{}$ 取り込みたい曲にチェックをつける。
- [取り込みの開始]をクリックする
 - CDの取り込みが開始されます。ノイズ混入の原因となりますので、取り込みが終了するまで他の操作を行わないでください。





ヒント

- ・ 取り込まれたファイルは、Windows Media Player の初期設定では、[マイミュージック]フォルダにアーティストやアルバムごとに保存されます。
- ・パソコンに取り込んだ音楽ファイルを本機に転送する方法については、「パソコンから本機にファイルをコピーする」(93 ページ)をご覧ください。

外部ストレージとして使う

本機は IC レコーダーとしての使い方のほかに、USB メモリーや microSD カードリーダー / ライターとしてで使用いただけます。文書や画像データを内蔵メモリーやカードに保存することもできます。

「パソコンに接続する(② 88 ページ)

- 1 本機にコピーしたいファイルが入っているパソコン側のフォルダ開く
 - ・ 以降はパソコン側の「マイドキュメント」 フォルダを開いた場合で説明します。
- り コピーの準備をする
 - ① 本機にコピーしたい音声ファイルの上で右 クリックします。
 - ②表示されるメニューから[コピー]をクリックします。
 - これでコピーの準備ができました。
- る 本機の DATA フォルダを開く ② 「パソコンで本機のフォルダ / ファイルを確認する」(91 ページ)
- // コピーを開始する
 - ① MUSIC フォルダの上部メニューバーから [編集] をクリックします。
 - ② [貼り付け] をクリックします。
- **5** 本機をパソコンから取り外す (*ເ*≋ 89 ページ)

| Telephone | Tele



ご注意

- 本機の初期フォルダである、「MIC_A」~「MIC_D」、「LINE」、「MUSIC」、「DATA」、「RECYCLE」フォルダの名前を変更しないでください。正常に動作しなくなる場合があります。
- パソコン画面でコピー中の画面が消えても、本機の画面で「転送中」表示となっている場合はまだデータを転送中ですので、USB接続を外さないでください

故障かな?と思ったら(よくあるご質問)

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じたときなどにお確かめください。

症状	原因	解決方法	参照 ページ
電源が入らない	電池が正しく入っていない	電池が正しく入っているかご確認く ださい。	17
	電池が切れている	本体から電池を抜き、正しく入れ直 してください。 新しい電池に交換してください。	16
ボタン(スイッチ) を押しても動作し	誤動作防止機能(ホールド機能) が設定されている	誤動作防止機能(ホールド機能)を 解除してください。	17
ない	USB 接続をしたままである	本機をパソコンから取りはずしてください。	89
カードが認識され ない	カードが正しく挿入されていない	本機の電源を切り、カードを入れ直 してください。	20
	カードをパソコンなど本機以外で フォーマットした	本機でフォーマットし直してください。	67
エネループが充電 できない	電池切換設定が「アルカリ電池」 になっている	電池切換設定を「エネループ」にしてください。	84
充電すると「 ※ 」 が表示される	エネループ充電池以外の電池を充電しようとした 本機に電池を入れずに充電しようとした 電池が正しく入っていない	本機にエネループ充電池を入れて充電してください。	17
	本機の温度が上がっている	本機をパソコンから取りはずして、 しばらく放置してから充電し直して ください。	89
カレンダーが正し く表示されない	電池を抜いた、または電池切れに なってから長い間放置した カレンダー設定をしていない	カレンダー設定(日時)を設定しなおしてください。	19
音声が出ない	音量が小さい	音量を調節してください。	49
録音した音声に音 とびが発生してい	当社推奨品以外のカードを使用し ている	当社推奨品のカードをご使用ください。	8
వ	カードを本機以外でフォーマットした、またはメモリの断片化が進んでいる	カードを本機でフォーマットしてく ださい。	67

			参照
症状	原因	解決方法	ページ
録音した音声にノ イズが聞こえる	マイク録音モード設定やマイク感度設定が適切でない	マイク録音モードやマイク感度を切り換えて試し録りしながら、最適な録音環境に設定してください。	33
録音用フォル ダ(MIC_A ~ D、 LINE、面)のファ イルが再生できな い	ファイル名が規定外に変更されている	MIC_A ~ D、LINE、 加 のファイルは、パソコンでファイル名を変更すると本機で再生できなくなります。 MUSIC(M)フォルダに転送すると本機でも再生できます。	24、77
	本機以外で録音した WAV 形式の 音声ファイルではない	本機以外で録音した WAV 形式の音 声ファイルは本機では再生できませ ん。本機で録音してください。	27
	転送先が異なる	パソコンからファイル転送する際、 録音用フォルダに入れても、本機で 再生できません。MUSIC(M)フォ ルダに転送してください。	93
録音した音声に音 割れ(音の歪み) が発生している	マイク感度が適切でない	マイク感度設定を「低」にしてください。それでも音割れする場合は、 Low Cut フィルター設定を ON、マイク ALC 設定を OFF にし、録音レベルを調整して録音してください。	34
録音しているのに レベルメーターが 動かない 録音したファイル が無音になる	マイク ALC が OFF で、マイク感度が「0」になっている	録音レベルを調整する	32
MUSIC(M)フォ ルダのファイルが	再生できるファイル形式ではない	正常に再生できる WMA または MP3 形式のファイルをご使用ください。	96
正しく再生できな い	本機以外で録音した WAV 形式の 音声ファイルは再生できない	本機で録音してください。	96
	本機で再生できないファイルに なっている	エンコーダー(MP3/WMA)ソフト を別のもに変えてファイルを作成し てください。	96
	プレイリストに書かれているファ イルが MUSIC フォルダにない	MUSIC フォルダにそのファイルを 転送するか、プレイリストからその ファイル名を削除してください。	63、64

			参照
症状	原因	解決方法	ページ
MUSIC(M)フォ	転送方法が異なる	著作権保護されているファイルは、	96
ルダのファイルが		エクスプローラーで転送しても再生	
正しく再生できな		できません。Windows Media Player	
い		で転送してください。	
	再生できるファイル数を超えてい	1つのフォルダにつき最大 199 ファ	25
	る	イル再生できます。サブフォルダが	
		ある場合は、サブフォルダの数だけ、	
		再生できるファイル数が減ります。	
		別のフォルダに保存してください。	
ファイルを削除し	ゴミ箱機能設定が ON になってい	ゴミ箱のファイルを消去してくださ	69
たのに空き容量が	る	い。	
増えない			
ファイル分割がで	内蔵メモリ、カードの空き容量が	不要なファイルを消去してくださ	65、69
きない	足りない	い。また、ゴミ箱を空にして空き容	
		量を確保してください。	
	ファイルの録音時間が短い	ファイル分割は録音時間の長いファ	73
		イルでおこなってください。	
	フォルダ内の最大ファイル数 199	不要なファイルを消去してくださ	65
	を超えている	い。また、ゴミ箱を空にして空き容	
		量を確保してください。	
ファイル消去がで	ファイルの属性が読み取り専用に	本機をパソコンに接続し、ファイル	67、91
きない	設定されている	の属性を変更するか、ファイルを消	
		去してください。	
		カードのフォーマットをおこなって	
- /- IITHI		ください。	10
タイマーが正常に	カレンダーが正しく設定されてい	正しい日時でカレンダー設定をおこ	19
動作しない (予約録音ができて	ない	なってください。	
(予約録音ができて)	録音先のフォルダがいっぱいに	不要なファイルを消去してくださ	65
いなかうだ)	なっている	U _o	
	電池の残量がない	電池を交換してください。	16
	内蔵メモリ、カードの空き容量が	不要なファイルを消去してくださ	65
	ない	() ₀	20
	録音先が SD カードなのに本機に	本機にカードを取りつけてくださ	20
	カードが入っていない	U.	00
	パソコンなどに接続している	パソコンから取り外してください。	89

症状	原因	解決方法	参照 ページ
タイマーが正常に 動作しない	タイマー再生時刻になっても本機 を使用している(停止中を除く)	現操作が優先されます。操作を中止 し基本画面に戻ってください。	27、49
(予約録音ができて いなかった)	タイマー録音開始時刻になっても 録音を継続している	現録音が優先されます。録音を停止 してください。ただし、録音以外の 操作で使用している場合は、タイ マー録音が優先されます。	27
パソコン接続時に 「PS511」が表示さ れない	パソコンと本機が正しく接続され ていない	専用 USB 接続ケーブルが本機側、パソコン側共に最後までしっかりと接続されていることを確認してください。	88
	Window 98、98SE、2000、Me および Macintosh のパソコンに接続している	Window 98、98SE、2000、Me および Macintosh はサポートしていません。	87
	パソコンからの電源供給が不十分 である	接続されている他の USB 機器(正しく動作しているマウス・キーボードは除く)はすべて取り外して、本機を単独で接続してください。	87
		パソコンに USB 端子が複数ある場合 (前面・背面など) は、別の USB 端 子に本機を接続してください。	87
		バスパワー型 USB ハブ(USB 端子分配用周辺機器)を介して本機を接続している場合は、一旦ハブを取り外してパソコンの USB 端子に直接本機を接続してください。	87
	ネットワークドライブが割り当て られている	ネットワークドライブが割り当てられていると、ドライブレター(ドライブ名のアルファベット)がぶつかり、「PS511」が作成されていない場合がありますので、ネットワークドライブの割り当てを変更してから接続し直してください。	87

● その他の「よくあるご質問」、本機ファームウェアのアップデート情報については、下記の URL をで参照ください。

http://jp.sanyo.com/icr/support/

主な仕様

■本体の仕様

対応 OS	Windows 7、Windows Vista、Windows XP	
内蔵メモリ	4GB	
対応メディア	microSD メモリーカード、microSDHC メモリーカード ※ 当社推奨カード以外での動作保証はいたしません。 当社基準において動作確認済みのカードをご使用ください。 http://jp.sanyo.com/icr/support/gaibu.html	
録音周波数特性	●外部マイク録音時 40 ~ 23,000Hz (PCM 48kHz 16bit 時) 40 ~ 21,000Hz (PCM 44.1kHz 16bit 時) 40 ~ 20,000Hz (MP3 320kbps 時) 40 ~ 20,000Hz (MP3 192kbps 時) 40 ~ 15,000Hz (MP3 192kbps 時) 40 ~ 15,000Hz (MP3 128kbps 時) 40 ~ 7,500Hz (MP3 64kbps 時) 40 ~ 6,500Hz (MP3 32kbps 時) ●内蔵マイク録音時 60 ~ 20,000Hz (PCM 録音時) ※ 当社測定条件による (録音条件によっては変わることがあります) ※ MP3 録音時の周波数特性の上限値は、外部マイク録音時の各録音モードに準じます。また、下限値は各録音モード 60Hz となります。	
録音フォーマット	MP3、PCM(WAV)	
再生フォーマット	MP3 (MPEG1 LAYER3、MPEG2 LAYER3)、WMA、PCM (本機で録音したファイルのみ)	
再生周波数特性	20 ~ 23,000Hz(48kHz サンプリング周波数時)	
サンプリング周波数	16 ∼ 48kHz	
再生対応ビットレート	16 ~ 320kbps(MP3)、32 ~ 192kbps(WMA) ※ ファイルによっては正常に再生されない場合があります。	
入・出力端子	ステレオイヤホン 3.5ø ミニ、ステレオマイク(ライン入力兼用)3.5ø ミニ、USB、microSD カードスロット	
動作温度	+ 5°C∼+ 35°C	
定格出力	ステレオイヤホン : 10mW + 10mW(16 Ω負荷時、JEITA/DC) スピーカー : 80mW(16 Ω負荷時、JEITA/DC)	
電源	単4形エネループ充電池(単4形アルカリ乾電池)×1本、AC 電源(USB)	
充電時間	約 120 分 *'	
外形寸法	約幅 39.9×高さ 108.3×奥行き 14.1(mm)	
質量	約 61g(エネループ充電池含む)	
付属品	インナーイヤー型ステレオイヤホン (1)、単4形エネループ充電池 (1)、ステレオオーディオケーブル (1)、専用 USB 延長ケーブル (1)、本書(保証書付)(1)、別冊「録音ワンポイントアドバイス」(1)	

^{*&}lt;sup>1</sup> 充電時間はおおよその目安であり、使用環境によって変わります。特に室温35℃前後の非常に暑い場所で充電する場合、 充電回路の安全装置が働くため、途中で充電が止まり満充電にならないことがありますので、30℃以下の環境で充電 をおすすめします。

土な仕様

■録音モードと録音可能時間

録音モード	内蔵メモリ 4GB	microSD カード /microSDHC カードのサイズ					
	内成グモッ400	2GB 4GB		8GB	16GB		
PCM 48kHz 16bit	5 時間 30 分	2 時間 40 分	5 時間 30 分	11 時間	22 時間 50 分		
PCM 44.1kHz 16bit	6 時間	3 時間	6 時間	12 時間	24 時間 30 分		
MP3 320kbps	27 時間	13 時間 30 分	27 時間	54 時間	108 時間		
MP3 192kbps	45 時間	22 時間 30 分	45 時間	90 時間	182 時間		
MP3 128bps	68 時間	34 時間	68 時間	136 時間	274 時間		
MP3 64kbps	136 時間 30 分	68 時間	136 時間 30 分	272 時間	550 時間		
MP3 32kbps*1	273 時間	136 時間	273 時間	544 時間	1100 時間		

^{*1} MP3 32kbps はモノラルです。

- ・ 表記の録音時間は目安です。カードのメーカー、仕様により変わることがあります。
- 録音されたファイルが複数あるときは、合計の録音時間はこれより短くなります。
- ・録音可能時間とは、本体メモリ、およびカードに何も録音データなどが入っていない状態で、途中で 録音モードを変更せずに最初から最後まで録音した場合のすべてのフォルダの最大合計時間です。
- ※1ファイルあたりの最長録音時間(連続録音時間)は2GBまでです。録音中のファイルサイズが2GB を超える場合は、2GBで一旦録音を停止してファイルを作成し、引き続き新しいファイルで録音が再開されます。録音停止から録音再開までの間(2秒程度)の内容は録音されません。

■雷池持続時間

電池の種類	エネループ充電池			アルカリ乾電池		
		再生時間		再生時間		時間
ART IS	録音時間	ステレオ	· · · · · · · / / / – カー		ステレオ	スピーカー
録音モード		イヤホン			イヤホン	
MP3 64kbps*2	17 時間	18 時間	15 時間	24 時間	24 時間	17 時間
PCM 44.1kHz 16bit	9 時間	9 時間	8 時間	10 時間	12 時間	9 時間

^{*&}lt;sup>2</sup> MP3 64kbps はステレオです。

(録音環境)録音 LED:OFF、バックライト:OFF、録音モニター:なし、マイク ALC:ON (再生環境)ステレオイヤホン再生時 / スピーカー再生時、バックライト:OFF、サウンド EQ:FLAT

- 上記の時間はあくまで目安であり、保証するものではありません。
 電池持続時間は、電池の種類、メーカー、保管状態、使用条件、使用周囲温度などによって変わります。
 当社製充電池(エネループ充電池)、もしくはアルカリ乾電池以外での動作保証はいたしません。
- ※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

■ 著作権について

放送や MD、CD、レコード、その他の録音物の音楽作品は、音楽の歌詞、楽曲などと同じく、著作権法により保護されています。

あなたが録音したものは個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。実演や興行の中には、個人として楽しむ目的であっても録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

■商標および登録商標について

- Microsoft®、Windows Media™ および Windows® ロゴは米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporation の商標または登録商標です。
- Plays
 Windows
 Media™
- Windows Media[™] Player は Microsoft Corporation の商標または登録商標です。
- microSDHC ロゴは商標です。

その他、本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの商標あるいは登録商標です。なお、本文中では™、*マークは明記していません。



- この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- ・この説明書に掲載しているイラストは説明のため実物と多少異なりますが、ご了承ください。また 内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- 本書は製品開発に先がけて印刷されており、その後性能改善や操作性向上のため製品仕様の一部が変更となることがあります。その場合は製品自体の仕様が優先されます。

関連商品について

ICレコーダーをより便利にご使用いただくための別売品のご紹介です。

ステレオ3WAYマイク

品番: HM-250



USB 対応 AC アダプター

品番: D-5V-USB2



携帯電話、ビジネスホンや家庭用固定電話の録音、 バイノーラル録音、ポケット録音に対応した多機 能3WAYマイク。

家庭用コンセントに接続し、本体の AC 駆動、お よびエネループ充電池の充電が可能になります。

三脚穴付きクリップスタンド

品番: KA-ICRST1



カメラ用三脚(市販品)に装着したり、クリップ で楽譜スタンドに挟んだりできます。また、机上 に置けばそのままスタンドとしても使えます。

アフターサービスとお客さまご相談窓口

保証期間はお買い上げ日から1年間です

- ・ 保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。その他の詳細は裏表紙と 111 ページ 「無料修理規定」をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により、有料修理いたします。
- ・ 当社は、このIC レコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、6年保有しています。
- なお保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げ販売店へお申し出ください。転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、もよりの「お客さまご相談窓口(このページ)」にお問い合わせください

修理を依頼されるときは…

下記の事項をお買い上げ販売店に、ご連絡ください。

1 故障の状況(できるだけくわしく) **3** お買い上げ年月日(保証書に記入)

2 品番(ICR-PS511RM)

4 おなまえ、おところ、電話番号

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。 転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談<三洋電機株式会社お客さまセンター>

受付時間:(365 日) 9:00 ~ 18:30 総合相談窓口 050-3116-3434

- ※ 上記番号をご利用できない場合は**大阪 (06)-6994-9570** へおかけください。
- ※ 郵便または FAX でご相談される場合

三洋電機株式会社お客さまセンター 〒 570-8677 大阪府守口市京阪本通 2-5-5

FAX:大阪(06)-6994-9510

家電商品の修理サービスについてのご相談<三洋電機サービス株式会社>

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00 ~ 18:30 (7 月~8月) 8:45 ~ 19:30

土曜・日曜・祝日・当社休日 9:00 ~ 17:30

修理相談窓口					
東京コールセンター	北海道地区	050-31	16-2333		
(050- がご利用できない場合は、	東北地区	050-31	16-2444		
東京 03-5302-3401 へおかけください)	関東・甲信越地区	050-31	16-2222		
	近畿地区	050-31	16-2555		
	中部・北陸地区	北陸	050-3116-2555		
大阪コールセンター (050- がご利用できない場合は、		中部	050-3116-2666 沼津地区は、 050-3116-2222		
大阪 06-4250-8400 へおかけください)	中国・四国地区	中国	050-3116-2777		
		四国	050-3116-2555		
	九州地区	050-31	16-2888		
沖縄地区 098-944-5018					

(※)沖縄地区の受付時間:月曜日~土曜日 9:00~17:30日曜、祝日及び当社休日を除く

持込み修理および部品についてのご相談<三洋電機サービス株式会社>

受付時間: 月曜日〜土曜日9:00〜17:30(日曜、祝日、当社休日を除く) ※一部、土曜日も休日のサービス拠点があります。

家電商品の持込み修理および部品のご注文については、各地区のサービス拠点で承っております。 最寄の拠点は弊社ホームページ http://ip.sanyo.com もしくは上記コールセンターでご確認ください。

●上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

■お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理致します。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示はおこないません。 **〈利用目的〉**

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機(株)および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- <業務委託の場合>
- ◆上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、ホームページ http://jp.sanyo.com をご覧ください。

Α		Z	こ
	AB リピート51 AC 動作モード18 ALC (オートレベル コントロール)36	ZOOM31 あ 頭出し62	
<u>B</u>	BEEP 音 ·······83	い インデックス71 う	ま近録音ファイル検索…55 再生49 再生スピード52
<u>D</u>	DATA25	ウインドスクリーン …26 え 液晶パネル15	再生設定57 再生総時間22
M	Low Cut フィルタ37	エネループ 16,84	
<u>P</u>	microSDHC カード …8, 20 microSD カード8, 20 MUSIC フォルダ … 25, 62 PLAYLIST63	オートパワーオフ ······84 オートレベル コントロール ········36 遅聞き ·······52 音声ガイド ·······83	指向性31 自動無音分割48 充電17,89
<u>R</u> S	RECYCLE······25	音声起動録音39 か 外部機器44	→ シーンセレクト 30 → 内蔵メモリ / カード … 67
U V	STEREO31 USB 端子18, 88	外部マイク ··············43 カレンダー検索 ·······54 カレンダー設定 ······19 簡単ガイド ·········22	スキップモード ·······50 ステレオイヤホン 49
w W	VAS39	関連商品 106 き 共通設定82	セルフタイマー38
	Windows Media Player → CD-R 作成 ·········· 94 → CD リッピング ······· 97	繰返し設定 58 け 現時刻 22	タイマー ·······78 タイムスキップ ··· 50,59 ダイレクトシーン設定…40

7		^			ライン録音モード46
	雷池切換84	-	ヘッドホン出力47	り	
	電池残量表示16		ヘルプ22	_	リピートモード58
ع			編集設定72	れ	,
_	時計22	ほ		10	 レジューム機能17
1+	P) D1 22			7	レンユ 四級配 17
は		#	7. 7. 1 10x Hz 17	<u>ろ</u>	
	バージョン86	ま			ローカットフィルタ …37
	パソコン87		マイク ALC36		録音26
	→接続する 88		マイク感度35		録音 EQ ······41
	→ 保存する 92		マイク切り換え31		録音 LED83
	バックライト85		マイクポジション31		録音可能時間… 22, 26, 104
	早送り50		マイク録音27		録音シーン28
	早聞き52		マイク録音設定34		録音日時22
	早戻し50		マイク録音ファイル		録音ピークリミッター…37
ふ			検索55		録音モニター27
-3.	ファイル23		マイク録音モード35		録音レベル32
	ファイル ························ 65	め			
		<u> </u>	メニュー80		
	→ 情報				
	ファイル移動77		→ 初期化 86		
	ファイル形式22		メモリ23		
	ファイル結合74		→ 切り換え 21		
	ファイル検索53	も			
	ファイルコピー76		モニター27		
	ファイルスキップ50	5			
	ファイル分割73	<u> </u>	= 75.00±		
	ファイル名規則24		ライン出力		
	フォーマット67		→ コンポ 47		
	フォルダ23		→ ポータブル ······ 47		
	→切り換え 21		ライン入力設定47		
	フォルダ構成 24,25		ライン録音44		
	フォルダスキップ62		→ 切り換え 44		
	フォルダ選択画面21		ライン録音設定46		
	プレイリスト機能63		ライン録音ファイル		
			検索55		

無料修理規定

裏表紙の保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用 状態で故障した場合には、本書記載に基づき、お買い上げの販売店が無料修理いたしますので、商 品と保証書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

保証書の★印欄に記載のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- ●品番は色記号を省略しています。
- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または破損。
 - 口. お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または破損。
 - ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧、その他の外部要因による故障または損傷。
 - 二.業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または 損傷。
 - ホ、保証書の提示がないとき。
 - へ. 保証書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ト. 消耗部品(例えば電池など)の交換。
- 2. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料や出張修理を行った場合の出張料はお客さまの負担となります。
- 3. で転居の場合は、事前にお買い上げ販売店にで相談ください。
- 4. ご贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合には、三洋電機お客さまご相談窓口(107ページ)をご覧のうえ、もよりの窓口にお問い合せください。
- 5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- 6. 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- 裏表紙の保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてで不明の場合は、お買い上げの販売店または三洋電機お客さまで相談窓口(107ページ)にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは 107 ページをご覧ください。

三洋電機株式会社

デジタルシステムカンパニー 国内販売担当

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1番1号

URL: http://jp.sanyo.com/icr/